

الخضرُت علائد كى سكون زيلن روشنى، اينى پروگرام، دائره دنيا، پانى اور يرف كرنگ، رياضيات، آواز، گراموفون، معاشيات زمينى تير اورسراب پرجد بدساننسى تقيق -



مرتب: مُولِّنَا مُحتَّ بِيْهِ الدقادي ترَابي

زاوي سياشن

(8-C كى الدين بلد يك بادا كادر باداماركيث والا دور

ون: 042-7248657

موباک: 0300-4505466 - 0300-9467047 Email:zaviapublishers@yahoo.com

جمله حقوق محفوظ ہیں 2012ء

	باراول
1100.	
140	
ن على تار ز	زير اهتمامنجاب
	﴿ليكُل ايدُوانزرز
0300-8800339	محمد كامران حن بصشاية وكيث بالى كورث (لا بور)
0000 7040476 (رائے صلاح الدین کھر ل ایڈوکٹ ہائی کورٹ (الا مور
0300-7642170	7,000
S. W.	(ملنے کے پتے)
بنڈی 051-5536111	اسلامک بک کارپوریشن کمیٹی چوک راول
	احمد بک کارپوریشن کمیٹی چوک راؤلپنڈ
0301-7241723	مكتبه بابا فريد چوک چشی قبر پاکپتن شر
0213-4944672	مكتبه قادريه پرانى سبزى منڈى كراچى
0213-4219324	مكتبه بركات المديث بهادر آباد كراچي
0213-4926110	مكتبه غوثيه هول سيل كراچى
0213-2216464	مكتبه رضويه آرام باغ كراچى
041-2631204	مكتبه اسلاميه فيصل آباد
0333-7413467	مكتبه العطاريه لنك رود صادق آباد
0321-3025510	مكتبه سخى سلطان هيدر آباد
055-4237699	مكتبه قادريه سركلر روذ كوجرانواله
048-6691763	مكتبه المجاهد بهيره شريف
051-5541452	رائل بک کمپنی کمیٹی چوک اقبال روڈ راولپنڈ
0306-7305026	مكتبه فيضان سنت بوهڙ گيث ملتان
0321-7083119	مكتبه غوثيه عطاريه اوكاژه

فعر ست مضامین

نبرغد	مضمون	صفخير
1	bal da	5
+	اعلى حفزت امام احمد رضاعليه الرحمه كالمخضر تعارف	7
μ.	اعلى حفزت امام احمد رضاعليه الرحمه اورسائنس	22
٣	زمین ماکن ہے	22
۵	نظرية روشى اورسائنس	27
۲	(MIRAGE)	.31
4	(Refraction of Light)انعطاف نور	32
٨	اعلى حفزت امام احدرضاعليه الرحمه كاعلمي تجربه	34
9	اعلى حضرت امام احمد رضاعليه الرحمه اورايثمي بروگرام	42
1+	امریکی پروفیسرالبرٹ کی ہولناک پیشن گوئی	47
H	جوهر کی تعریف	54
ir	زمین وآسان قیامت میں	55
19-	مری کی کیا صورت ہے؟	59
10	?そしばひして	61
10	دائرة ديا	62
14	شے اقل درجه کی تحقیق	63

(امام احمر مضااور سائنسي تحقيق مضمون نبرند سؤنم ناب اورتول كيشرى بيانے 65 صاع کے وزن کی تحقیق IA 70 اوقات صوم وصلو ة اورسمت قبله يرجد يدخقيق 19 74 مسافت قعركاتعين 81 سائنس، ايمانيات اورامام احمد رضاعليه الرحم M 85 اعلی حضرت امام احمد رضاعلید الرحمد کی پھروں اور یانی کے رنگ رختیق 116 برف کی سفیدی رخقیق 44 125 معاشات، سائنس، ریاضی اور تقابل ادیان 130 عفوان شاب 132 معاشيات اورامام احمد رضاعليه الرح 136 رياضي 12 142 علوم سائنس اورامام احدرضاعا MA 149 اعلى حضرت امام احمد رضاعليه الرحمه أورعكم صوتيات 19 182 آوازكاچز ع؟ 198 گراموفون سے آواز سُننے پر بحث 213

소소소소소

بيش لفظ

جب بھی دین میں کوئی بگاڑ پیدا ہوتا ہے تو اللہ تعالیٰ اپنے بندؤ موس کو بھیجتا ہے جواللہ تعالیٰ کی مدد سے دین مثین کا احیاء کرتا ہے ، سرکا یاعظم بھی کئر دو منتوں کو زندہ کرتا ہے ، دینِ مثین کی جوشکل مٹے کردی گئی ہوتی ہے اُس کو سیح حالت میں لاکر حق اور باطل کے درمیان فرق واضح کرتا ہے ایسے ہی خاصانِ خدا میں سے ایک ستی اعلیٰ حضرت ایا م احمد رضا خانصا ہے تک شریلی علیا الرحمد کی ذات ہے۔

اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعلیہ الرحمرف ایک عالم ،مفتی ، حافظ ، مفتر ، تکذث ، فقید، نعت گوشاع ، مصقف اور تفق ہی ندیقے بلکہ وہ اس کے ساتھ ساتھ ایک سائنسدان بھی تھے جنہوں نے ایک ایسا سائنسی اور تحقیق پروگرام مسلمانوں کودیا جو رہتی ونیا تک قائم ودائم رہے گا آپ علیہ الرحمہ کی پینکلزوں گئب اس سائنسی تحقیقات پر شاہد ہیں۔

: ج کا نو جوان اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعلیه الرحمه کوفظ ایک عالم کی حیثیت سے جانتا ہے۔ اگر وہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کے تقیقی کا رناموں کا مطالعہ کرلے تو وہ میہ بات کئے پر مجبور ہوجائے گا کہ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نہ صرف ایک عالم وین تقے بلکہ وہ ایک محتق بھی ہیں۔

کافی عرصے سے عوام کا بیدا صرار تھا کہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ اورسائنس کے موضوع ہے ایک کتاب ترتیب دی جائے جس میں اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی سائنسی تحقیقات چیش کی جائیں جس سے عوام الناس اور خصوصاً کالج کا طالب علم فیضیاب ہو، البذا کوشش کی گئی کہ اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی سائنسی تحقیقات کو جمع کیا جائے چنا نچہ کئی تحقیقات شامل کی گئیں اس کے علاوہ ملک کے نامور محققین کے اس عنوان سے متعلق مضامین بھی جمع کئے گئے تا کہ عوام الٹاس اس سے زیادہ سے زیادہ فائدہ اُٹھا تھیں۔

الله تعالى بهم تمام مسلمانوں كواس كتاب سے فائدہ أنھانے كى توفيق عطا فرمائے اور ديكو بچھنے اور اس پر ثابت قدم رہنے كى توفيق عطا فرمائے _ آئيں جم آئيں

الفقير محرشنراد قادري تراني

ተ

اعلیٰ حضرت امام احدرضا خان صاحب محدّ شِر بر ملی علیه الرحمه کامختصر تعارف

ولاوت:....

آپ عليه الرحمه كى ولادت بريلى شريف كے مُلّه جُمُو كى مِيْ 10 شوال المكرّم 1272 هربمطابق 14 جون 1856ء بروز ہفتہ بوقب ظهر ہوئی۔

اسم گرامی:....

م سران مید...... چارسال کی مرمین قرآن مجیدختم فرمایا ـ (1276ه/1860م)

چارسال کی تریس فر آن جید هم فرمایا۔ (1276هـ/1860ء) پہلی تقریر:.....

چىسال كى ئىرىش ئېلى تقرىر كى - (رىخالاول **1278 ھـ/186**1ء) ئىم كى عمر فىي تصنيف:.....

تيره سال کي عربي پهلي کتاب عربي بين که کهي -(1285هـ/ 1868ء) دستار بندي:.....

آپ کی دستار بندی تیروسال کی عربیس بونی - (شعبان 1286ھ 1869ء) پېلافتوی:.....

آپ نے پہلافتوی تیرہ سال دی ماہ چاردن کی عمر میں رضاعت کے مسئلے پر

ريا_(14شعبان1286ه/1869ء)

آغازورس وتدريس:....

تيره سال كى تمريض درس ومقر ركس كا آغاز كيا_ (1286ء/1869م) اله 7.....

أخاره سال كامر شن آكيا زكاح بوا-(1291 = 1874/1)

فتوى نولى كى اجازت:

بیں سال کی عمر میں آپ کے والد شخ الاسلام علامہ لقی علی خان علیہ ارحمہ نے آپکو فتو کی فولسی کی مطلق اجازت مرجمت فرمائی۔

اجازت مديث:....

بائیس سال کی عمر میں آپ کوشٹے احمد بن زین بن دھلان کی علیہ الرحمہ اور مفتی مکہ المکر مدشخ عبد الرحمٰن السراج علیہ الرحمہ ہے اجازت حدیث موصول ہوئی۔

(.1878/.1295)

بيعت وخلافت:.....

اکیس سال کی عمر میں آپ حضرت آل رمول مار ہروی علیہ الرحمہ سے شرف بیعت ہونے تشریف لے گئے تو آپ کے مرشدنے آپ کو بیعت کیما تھ ضلافت سے جمی نوازا۔ (1294ھ / 1877ء)

يهلى اردوتصنيف:.....

اكيس سال كى عريس آپ نے پہلی اردوكتاب تريكي (1294 م 1877ء)

قريك رك كاؤكشي:....

چې سال کامر ش آپ نے ترکی گاؤکٹی کا سدباب کیا۔ (1881ء/1881)

يهلى فارسى تصنيف:.....

چىيىسال كاعرى كىلى فارى كتاب تريفرمائى -(1299ھ/1882ء)

مجدد کا خطاب: پیزالیس سال کی عمر میں آپ کو دنیائے اسلام کے اکا برعلاء نے متفقہ طور برمجد د

كراچى آمە:....

ا کاون برس کی عمر میں آپ کراچی تشریف لائے اور مولانا عبد الکریم سندھی سے ملاقات کی۔ (1324ھ م-1996ء)

قرآن مجيد كاترجمه:.....

ستاون برس کی عربیس کنز الایمان شریف کے نام سے قر آن مجید کا ترجمہ کیا۔ (1330ھ/ 1912ء)

پورٹا کوشکست:.....

پنیش برس کی عمر میں امریکی بیئت دان پر وفیسر البرث الف _ بورٹا کوشکست فاش دی _ (1338ء/ 1919ء)

فاضلانه محقيق:....

پنیٹھ برس کی عمر میں آئزک نیوٹن اور آئن سٹائن کے نظریات کی خلاف فاضلانہ تحقیق کر کے اسکے نظریات کوشکست دی۔(1<u>33</u>8ء/ <u>191</u>9ء)

زمين ساكن پر تحقيق:....

بنیٹے سال کی عمر میں رَدِّ حرکت زیٹن پرایک سوپا پنج دلائل اور فاضلانہ تحقیق پیش کر کے دنیا کوچرت ذرہ کردیا۔ (1338ھ/ 1920ء)

فلاسفه قديمه كارَدِ بليغ:....

بنيشه سال كي عمر من فلاسفه قديمه كالمكل رَدِّ فريايا - (1338 ه/1920)،

دوقو ي نظريه

67 مال کی تمریس آپ نے دوتو می نظریہ پٹین کیااور دنیا پربیدواضح کیا کہ ہندو الگ تو م ہےادر مسلمان الگ تو م ہے۔ (<u>133</u>9ء/1<u>92</u>1ء)

حفظِقرآن:.....

رمضان شریف میں روزاندایک پارہ یا دکرتے ای طرح ایک ماہ میں قر آن مجید حفظ فرمایا۔

قوّت ِحافظ.....

حضرت الوحاد سيد محمد خواعظم بيكوچوى علي الرحمة فرماتي بين كه يحميل جواب كالحير كالمحمد بين كه يحميل جواب كالحير كالتي في حالت وقت آپ فرمادي كه ضمت مين عرض كرت اور حواله جات طلب كرتے تو آئ وقت آپ فرمادي كه زرّاً محمد وقت آپ فرمادي كه زرّاً محمد وقت آپ فرمادي كورت كورت كالتي التي كالل صفح برفلال سطر مين آن الفاظ كے ساتھ برز كيم موجود ہاك كورت عالم كيم كامل موجود ہاك كو بين كه خدا داد قوت حافظ ہے آپ كو چودہ موساله كامل موجود موساله كامل موجود موساله كيم موجود موساله

سونے کامنفردا نداز:.....

موتے وقت ہاتھ کا گوشے کوشہادت کی انگلی پر کھ لیتے تا کہ انگلیوں سے اغظ ''اللہ'' بن جائے ۔ آپ ہیر پھیلا کر بھی نہ سوتے بلکہ دا بنی کروٹ لیٹ کر دونوں ہاتھ کو ملا کر سرکے پنچے رکھ لیتے اور پاؤں مبارک سمیٹ لیتے اس طرح جسم سے لفظ ''مجم'' بن جا تا۔

معمولات:...

آپ کے معمولات شی تھا کدروزاند بعد نمازعم مغرب تک مردانے مکان شی تشریف فرماہوتے اوروہی وقت روزاند آپ سے طاقات کا تھا۔ کوئی سرف ملئے کے لئے آتا ہوئی مسکد دریافت کرنے کیلئے بعض لوگ استفتاء جم کرتے ، جمن کے جواب کھھوادیا کرتے اورای وقت میں بعض مرتبہ بیرونی استفتاء (مولات) بھی جوآئے ہوئے ہوتے ان کے جوابات کھواتے جاتے اور ہر ہفتہ میں جعد کے دن نماز جعد سے عصو تک اور عصر سے بعد مخرب تک با ہر تشریف رکھا کرتے۔

اعلیٰ حضرت علیدالرحمه کی برزم:.....

جعد کے بعد حاضرین کی ایک بزی جماعت موجود رہتی ،اس وقت عمومادین بات اوگ دریافت کرتے اور آپ اس کے جواب دیتے یا کس حدیث یا آیت کے متعلق بیان فرماتے بہجی اولیائے کرام کے واقعات بیان کرتے ۔ حاضرین آستانہ میں سے کوئی شخص پینیس کہ مکنا کہ میں نے املی حضرت عایدار حدکودنیا کی باتوں میں مختلوکرتے دیکھا، بمیشہ کوئی دکوئی دین تذکرہ ہی رہا کرتا۔

اعلیٰ حضرت علیه الرحمه کا وعظ:.....

اعلی حضرت علیدارهم قبله وعظ فرمانے سے گریز کیا کرتے تھے۔سال میں

(الم) اعد منادر ما اسی صفن) د د وعظا پی خوتی ہے بغیر کی کے کیے فریاتے تھے ایک اپنے مرشد دھنزت آل دسول مار ہروی علیہ الرحمہ کے سالانہ عرک علی اور دوسرے بار ہویں شریف کو ۔ان دو تقریروں کے علاوہ اگر مجھی کوئی تقریر کی ہے تو بہت زیادہ لوگوں کے اصرار اور مجبور كرنے پريبال تك كدمدور منظر اسلام كے جلے جواعلى حفزت عليه الرحد كے ذمانے میں مجد لی بی جی میں نبایت شانداراور کا میاب ہوا کرتے تھے ان جلسول میں جب مجھی تقریر فرمائی ہے بہت ہے لوگوں،علاءوا کابر کے اصرار پر۔

تْقْراراتا بْراداتا

اعلى حفرت عليه الرحمه كي تقرير نبهايت پرمغز ، بهت زياده مويح اورتقرير بين ملمي نکات بکٹر ت ہوا کرتے تھے کبھی کوئی تقریرالی نہیں ہوئی جس میں سامعین پرعموما گر پیرطاری ہوا اور ہرطرف ہے آہ و بکاہ کی آوازیں نہ آئی ہوں۔اعلیٰ حضرت علیہ الرحمة كا وعظ سننے كے لئے لوگ دور دور سے آيا كرتے تھے خصوصا رامپور، مراوآباد، شابجهال پوراور پلی بھیت وغیرہ۔

اعلى حضرت عليه الرحمه كي تصانيف:

آپ ملیدالرحمہ نے مختلف عنوانات پر کم و پیش ایک ہزار کتا ہیں کھی ہیں یوں تو آپ نے 1286ھ سے 1349ھ تک لاکھوں فتوے لکھے لیکن افسوں کہ سب کوفتل نہ کیا جار کا، جونقل کر لئے گئے ا نکانا م' انعطایالنج پیٹی الفتاوی رضو پیر' رکھا گیا۔ فباوی رضویہ (جدید) کی تیس جلدیں ہیں جن کے کل صفحات **21656 ،کل** سوالات و جوابات 6847 اوركل رسائل 206 يس-

آپ کی تصانیف مندرجه ذیل عنوانات پر ہیں تغییر، حدیث ،عقا کدو کلام ،فقہ ،

تجوید بقصوف ۱ ذکار ۱ دفاق بعیر ، تاریخ سیر ، مناقب ۱ دب بخو دفت ، عروض بیلم زیجات بیلم جفر علم تکسیر ، جبر و مقابله علم مثلث ، ار ثراطیقی ، لوگارتقم ، توقیت ، ریاضی ، نجوم ، حساب ، میئت ، ہند سه، فل غداو دمنطق شامل میں ۔

تفسير

ا)....الزلال الأقع عن بحرسفينه آقع (عربي) ٢).....حاشة نغير بينها وي شريف (عربي)

٣).....عاشيمنايت القاضي (عربي) ٢٠)....عاشيه معالم التزيل (عربي)

۵).....عاشيه الاتقان في علوم القرآن (عربي) ۲).....عاشيه الدراكمثور (عربي)

اسسطاشيغيرغازن(عربي)

حديث

ا).....منيرالعين (اردو) ٢).....البها دالكاف لا حاويث الضعاف (اردو)

٣).....الروض العيج في آداب التحريج (عربي) ٣).....فصل القضاء في رسم الافتاء (عربي) ٥).....دراج طبقات الحديث (عربي) ٢).....النجو مدالثوات في

ر طرب عن المستدران طبعات الديث (طرب) ٢٠) الإرب المتاعن الموالب المستاخ من تجاوز بذه الامتاعن المواكب (عربي) ٤٠) حاشيه الكثف عن تجاوز بذه الامتاعن

الالف (عرب) ٨)عاشيه بخارى شريف (عرب) ٩)عاشية صلم

شریف(عربی) ۱۰).....عاشیر ترندی شریف(عربی) ۱۱).....عاشیه نمائی شریف (عربی) ۱۲).....عاشیه این ما پیشر میف (عربی) ۱۳)....عاشیه، مقامع الدیویلی

خدا منطق الجديد (اردو) ١٦٠) دوام العيش في الائمة من قريش (اردو)

۱۵)..... حاشية شرح فقد اكبر (عربي) ۱۲)..... حاشيه خيالي على شرح العقائد (عربي)

۷۱)..... حاشيه عقا ئدعضد بير (عربي) ۱۸)..... حاشيه شرح مواقف (عربي)

(اه م احمر رضاور سامنی تحقیق)

١٩) حاشيه مامر دومسايره (عرن) ٢٠) حاشيه أخر قد عن الاسلام والزندقة (عرلي) ٢١) ... حاشيه اليواقية والجواهر (عربي) ٢٢)... حاشيه مقاح السعادة (عربي) ٢٢) . حاشية كفية الاخوان (و لي) ٢٢٠ . . حاشيه الصواعق الحرقة (و لي)

فقه بحويد 1). جدالمتار كال يافي جلد (ولي ٢)....المخ المليم فيا في من اجزاء الذبيحة (عربي) ساب الثث عن القائلين بطبياره الكلب (اردو) ٣). أورالا دلهالبدورالا جله (اردو) ٥).رفع العله عن نورالا دله (اردو) ٢) الكشف شافياني حكم فونو جرافيا (عربي) صمصام حديد بركو لي عدد تقليد (اردو) ٨). . شائم العنم في ادب النداءامام المنمر (عربي) ٩)....الاسدالعة ل (اردو) ١٠) . نفى العارمن معائب المولوي عبدالغفار (اردو) ١١)... قوا مين العلماء (اردو) ۱۲). مدالفرار (اردو) ۱۳)... النبي الاكدر (اردو) ١٣). الروالاشداليمي (اردو) ١٥).. ..الآج المكلل في انارو مدلول كان يفعل العيني (عربي) ١٨) . بتويب الإشاه والنظائر (عربي) ١٩) . مرورالعيد في حل الدعاء بعدصلاته العير (اردو) ٢٠)... الفض المو بي في معنى اذاصح الحديث أبو ذبي (اردو) ۲۱). ... اجلي النحوم رجم برايدُ يمُر النجم (اردو) ۲۲) ... السيف الصمد الي (اردو) ٢٣)....الطلبة البدلية (اردو) ٢٢).... اكمل الجدث على الل الحدث (اردو) ٢٥).... العنم ية الواضيه (اردو) ٢٦).... الطرة الرضيه (اردو) ٢٤)..... حاشيه فواتح الرحموت (عربي) ٢٨) حاشية حمو كي شرح الاشباه تيسير شرح جامع صغير (عولي) ٢٩)... حاشية تقريب (عوبي) ٣٠٠)... حاشيه مندامام

٣٣).... حاشيه مند امام احمد بن عنبل (عربي) ٣٣)..... حاشيه طحاوي شريف (ول) ٢٥). ... حاشية من داري شريف (عربي) ٣٦)... حاشيه خصائص كبري (ول) ٣٤)..... حاشيه كزالعمال (ولى) ٢٨) حاشيه كلي ترغيب وترميب (عربي) ٣٩) حاشيه كتاب الاسماء والصفات (عربي) ٨٠٠ على حاشيه القول البديع (عربي) ٣١) . واشيه نيل الاوطار (عربي) ٣٢) .. حاشيه المقاصد الحسنه (عربي) ۲۳)... واشيه اللالي المصنوعه (عربي) ۲۳)..... واشيه موضوعات كبير (عربي) ٢٥) عاشيه الاصاب في معرقة الصحابه (عربي) ٢٦) ... ماشيه تذكره الحفاظ (عربي) ٢١). . حاشية محدة القارى (عربي) ٢٨) . حاشيه في الباري (عربي) ٢٩) حاشيه ارشاد الساري (عربي) ٥٠) ... حاشي نصب الرابه (عربي)

شرح جامع صغير (عربي) ۵۳) ... حاشيه مرقات المفاتح (عربي) ۵۲) ... حاشيه المعتد الملمعات ٥٥) ... حاشيه مجمع بحار الانوار (عربي) ٥٢) حاشيه فتح المغيث (عربي) ۵۷). حاشيه ميزان الاعتدال (عربي) ۵۸) . حاشيه العلل المتناسيه

٥١)... حاشية جع الوسائل في شرح الشمائل (عرلى) ٥٢). ... حاشية فيض القدر

(عربي) ۵۹) ماشيتهذيب التبذيب (عربي) ۲۰) ماشيه خلاصة تهذيب العمال (عربي)-

عقا كدوكلام

ا).....مطلع القمرين في المانية سبقته العمرين (اردو) ٢)....قوارع القبار على الجسمية الفجار (اردو) ٣) ، العقائد والكام (اردو) ٣) ... الجرح الوالح في بطن الخوارج (اردو) ۵)... العمصام الحيدري (اردو) ٢)....العي المظكور (عرل) المبين الهدى في نفي امكان المصطفى (اردو) ٨).....الفرق الوجير مين أنى العزيز والوبالي الرجيز (اردو) 9)....اعتقاد الاحباب في الجميل والمصطف والآل والاسحاب (اردو) ١٠).....انظائر (عربي) ١١).....عاشيه الاسعاف في احكام الاوقاف ١٢).....هاشياتحاف الابعمار ١٣)....هاشي كشف لغمه ١٨)....هاشي شفاءالقام ١٥).....عاشيه كتاب الخراج ٢١).... حاشيه معين الحكام ١٤).....عاشيه ميزان الشريعية الكبرى ١٨) حاشيه مداميا خيرين ١٩)..... حاشيه مداميه فتح القدر عناميلي ٢٠). عاشيه بدائع اصنائع ٢١).....عاشيه جوبره نيره ٢٢)....عاشيه جوابر اخلاطي ٢٢)....واثير مراقي الفلاح ٢٣)....واثيه مجمع الانبر ٢٥)..... واثيه جامع المفصولين ٢٦)..... حاشيه جامع الرموز ٢٧)..... حاشيه بح الرائق ومحجة الخالق ٢٨)..... حاشية بين الحقائق ٢٩)..... حاشيه رسائل الاركان ٣٠)..... حاشية عنيته المستملي ١٣). حاشية وأكدكت عديده ٢٢)....حاشيركماب الانوار ٣٣).....حاشيه رباكل شاي ٣٨).... حاشيه فتح المعين ٢٥)..... حاشيه الاعلام بقواطع الاسلام ٣٦) حاشية شفاء القام ٣٧) حاشية لمحطا وي على الدرالخيار ٣٨)..... حاشيه فآوي عالمگيري ٣٩)..... حاشيه فآوي خانيه ٢٠)..... حاشيه فآوي مراجيه ٢١). .. واشيه فلاصة الفتادي ٢٣) واشيه فآدى فريه ٣٣) واشيه عقودالدرر ۲۴).....عاشد فأوى حديثيه ۲۵).....عاشيه فأوى بزازيه ٣٦) ... حاشيد قاوى زريديه ٢٧) حاشيه قاوى غياثيه ٢٨) حاشيد رماكل قائم ٢٩)..... واشيه اصلاح شرح الفياح ٥٠).... واشير أخ الفريه ٥١).... الجام السادعن سنن الضاد (اردو) ۵۲).....حاشيه فآوي عزيز بد (فاري) _

تصوف،اذ كار،اوفاق،تعبير

ا).....از بار الانوار من صبا صلاحة الاسرار (عربی) ۲)الیا قوحة الواسطه فی قلب عقد الرابط (اردو) ۳) حاشیه حدیقه ندیه (عربی) ۵) حاشیه حدیقه ندیه (عربی) ۵) حاشیه مرحل جلد اول دوم وم (عربی) ۲) حاشیه کتاب الابریز (عربی) ۸) الفوز بالا مال فی الاوفاق والا محال (عربی) دو الا محال (عربی) دو الا محال (عربی) دو الا عمال (عربی) دو الاعمال (عربی) دو

تاریخ،سیر ،مناقب

1) ... الا حادیث الرامیلد آلام محادید (ارده) ۲) ... بجیم عظم شرح تصیده اکسیر اعظم (فاری) ۳) ... حاشیه حاشیه بحزید (عربی) ۴) حاشیه شرح شفا ملاعلی قاری (عربی) ۵) ... حاشیه زرقانی شرح مواهب (عربی) ۲) حاشیه بجحته الامرار (عربی) ۵) ... حاشیه الفوائد البهیه (عربی) ۸) حاشیه خلاصة الوفاء (عربی) (عربی) ۹) ... حاشیه عمر الثادر (عربی) ۱۰) حاشیه خلاصة الوفاء (عربی) ۱۱) حاشیه مقدمه این خلدون (عربی) ۱۰

ادب، نحو، لغت ، عروض

1).....ا تنحاف المحلى لبكر فكر السندني (اردو) ٢).....تبليخ الكلام الى درجته الكهال فى شختيق اصالته المصدروالافعال (عربي) ٣)... الزمزمته القمريه (اردو) ٣)..... حاشيه صراح (عربي) ۵)... حاشيه تاج العروس (عربي) ٢)..... حاشيه ميزان الافكار (عربي).

علم زيجات

ا).... بزومنو المطالع للتقويم والطالع (اردو) ٢).... حاشه برجندي (عربي)

٣).... حاشيه ذلالات البرجندي (عربي) ٣).... حاشيه ذرج ببادر خاني (فاري)

۵) حاشيه فوائد بهادر خانی (فاری) ۲) ... حاشيه زنج اللخانی (مرنی)

الله جامع بهادرخانی (فاری)۔

علم جفر وتكسير

1).....اطائب الاسمبر (عربی) ۲)... رساله دو علم تکمیر (فاری) ۳)....۱۵۱ مربعات (اردو) ۴)....۱۵ مربعات (اردو) ۴)... حاشیه الدرالمکنون (عربی) ۵) ...الثواقب الرضویی الدرید (عربی) ۷)....الوسائل الرضویی الدرون (عربی) ۷).....الوسائل الرضویی للمسائل الجنزیه (عربی) ۸)..... الجنز الجامع (اردو) ۷).....انجار الجامع (اردو) ۱)........ الجنز (عربی) ۱۰).....انبل الکتب فی جمیع المنازل (عربی) ۱۱).... درسالته فی علم الجنز (عربی)

جرومقابله

ا)طل ماداتهائ درجروم (فاری) ۲)طل المعادلات لقوی المکعبات (فاری) ۲)طل المعادلات لقوی المکعبات (فاری) ۲) حاشيد القواعد الحبليلد (عربی) -

علم مثلث ،ارثماطیقی ،لوگارثم

ا)..... رساله در علم مثلث (فاری) ۲).....تخیص علم مثلث كر وى (فاری)

۳)..... وجوه زوایا مثلث کروی (فاری) ۴)..... حاشیه رساله علم مثلث (فاری)

۵).....الموبهات في المربعات (عربي) ٢).....رسالدور علم لوگارثم (اردو)_

توقيت، نجوم، حساب

ا) اشتباط الاوقات (فارى) ۲) رويت بلال رمضان (فارى)
 ۳) مسئوليات السبام (فارى) ۴) البربان القويم على العرض والتقويم
 (فارى) ۵) المجمل الدائره في خطوط الدائره (فارى) ۲). تسبيل التعديل
 (اردو) ۷) ميول الكواكب وتعديل الايام (اردو) ۸) اشخراج تقويمات كواكب (فارى) ۹). حاشيه ذبدة المنتخب
 (عربی) ۱۱) حالة قيت (اردو) ۱۱) ترجمه قواعد نامكل الممل (اردو)

۱۳). جدول اوقات (اردو) ۱۳) حاشیه جامع الافکار (عربی)
 ۱۵) حاشیه حدائق النجوم (عربی) ۱۲) حاشیفزانته العام.

بليئت، مندسه، رياضي

۱) مقاله مفرده (اردو) ۲) معدن علوی در شین جحری عیسوی وروی (اردو)
 ۳) فارف رده (اردو) ۲) معدن علوی در شین جحری عیسوی وروی (اردو)
 ۵) خاروب کواکب وقمر (اردو) ۲) المحتی لجای للمختی والظلی (فاری)
 ۵) زاوییة اختلاف العظر (فاری) ۸) العمراح الموجز فی تعدیل المرکز (فاری)
 ۱۱) سنم محت المعاولد ذات الدرجة الثانید (۶ بل) ۱۲) . کشف العلد عن سمت المقبلیة (اردو) ۱۳) . الکسر العشر می (۶ بل)
 ۱۵) ساتخراج وصول قمر برداس (فاری) ۱۲) . الکسر العشر می (۶ بل)
 ۱۵) ساله العاد قمر (۶ بل)
 ۱۵) ساله العاد قمر (۶ بل)
 ۱۸) ساله العاد قمر (۶ بل)
 ۱۸) ساله العاد قمر (۶ بل)

۲۲)....جدول برائے جنری شصت سالد (فاری) ۲۳).....واشد اصول المهندسه (عربی) ۲۵).....واشد رفع الخلاف المهندسه (عربی) ۲۵).....واشد رفع الخلاف (عربی) ۲۲).....واشد طیب النفس (عربی) ۲۷).....واشد طیب النفس (عربی)..... حاشد شرح تذکره (عربی).

فليفمنطق

1)....فوزمبین در رد 7 کت زیین (اردو) ۲).... النگلمته الملبمته فی احکمته المحکمته (اردو) ۳)... معین مبین مبر دورشش وسکون زیین (اردو) ۷).... حاشیه ملا علال میرزامد (عربی) ۵)... حاشیش بازند (عربی) ۲).... حاشیه اصول طبعی (اردو).

علالتكاآغاز

اعلیٰ حضرت علی الرحمہ کی صحت کمزور ہوتی گئی اور علالت بڑھتی گئی، تبدیلی آب و ہوا کے لئے بھوالی تشریف کے گئے اور وہیں تیام جاری رکھا اور بیار شاوفر مایا کہ جب تک سردی شد آ جائے گی اس وقت تک بریلی نہ جاؤں گا کیونکہ سردی سے قبل جانے میں یہاں اور وہاں کی آب وجوا میں جوفر تی ہوتا ہے اس سے تکلیف ہوتی ہے۔ یکاری میس روز بروز اضافی:

اعلی حضرت علیہ الرحمہ کی علالت روز بروز بڑھتی گئی ، بھوالی سے تشریف لائے تو کمروری اتنی تھی کہ مجد آ دمی اور لائھی کے سہارے سے جو پہلے جایا کرتے تھے وہ بھی اب نہیں ہوسکتا تھا۔ کری میں ڈنڈ سے باندھ دیئے گئے اس پر بٹھا کر لوگ اٹھا کر وہاں پہنچاتے کیونکہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ بمیشہ مجد میں بی نماز پڑھا کرتے تھے بیاری کی وجہ سے بھی مجد جانائمیں چھوڑ اکرتے تھے۔ پچھلا جمعادا کرنے کے ابعد سے ارشادفر مایا کہ اب آئندہ جو یہ بلنے کی امید نہیں۔ اب مکان کے اندر ہی نماز ادا فرماتے گر باد جو دکر ورکی کے نماز کھڑے ہوکر ہی ادا کرتے تھے لوگ پکڑ کر کھڑ اکر دیا کرتے تھے پکرچھوڑ وسیتے اور فرض نماز اپنے آپ قیام کے ساتھ ادا فرماتے تھے ۔ منیں میٹھ کر پڑھا کرتے تھے شاید آخریں وو چار نمازیں ہی سوئی ہوں جن کو میٹھ کراوا کیا ہو۔ وصال:.....

همعة المبارك 25 صفر المنظفر 1340 هر بمطابق 28 اكتوبر 1<u>92</u>1 ء بوقت دو بمكر ازتمي منث پرعين جمعة المبارك جب مؤذن تى على الفلاح كهدر باقحا آپ منيه الرحمه بينه داعمي اجمل كولهيك كها. " اما لله و اما اليه و اجعون " -

اعلى حضرت عليه الرحمه اورسائنس

اسلامی مئلہ ہیہ ہے کہ زیمن اور آ سالنے دونوں ساکن میں چاند اور سورج زمین کے گرد چکر دگاتے میں جبیبا کہ انتد تعالی کا ارشنی ہے۔

القرآن: ان الله يمسك السمونت والارض ان تزولا ٥ ولئن زالتهما ان المسكهما من احد من بعده اله كان حليما غفورا ٥

ترجمہ: بیشک اللہ آ سان وزمین کورو کے : و ئے ہے کدس کئے نہ پائمیں اور اگر وہ سرکیس قالند کے سواانتھیں کوان رو کے بیشک وہ وطلم والا بخشنے والا ہے۔ تن

تھالی رسول ﷺ حضرت عبداللہ ابن مسعود اور حضرت حذیفہ بن الیمان ﷺ نے اس آیت کریمہ سے زمین کی مطلق حرکت کی نفنی شلیم کی بلکہ زمین کے اپنی جگہ قائم رہ کرگور کے اًرد طومنے کو بھی زوال بتایا۔

.....

ملامہ نظام الدین حسن نیٹا پوری ملیہ الزیمہ نے تغییر غائب الفرقان میں اس آیت کرنیہ کی تغییر کرتے ہوئے فرماتے ہیں کہ الفد تعالی آسان وزمین کورو کے ہوئے ہے کہ تعمیل اپنے مقروم کزے ہے نہ جابا کیں ابتداز مین ساکن ہے وہ 7 کت تھیں کرتی۔

ز مین ساکن ہے:

ولیل نمبر 1: برعاقل جانا ہے کہ حرکت موجب سکونت وحرارت ہے۔ عاقل در کنار ہر حامل بلکہ ہر مجنوں کی طبیعت غیر شاعرہ اس مسلہ ہے واقف ہے ۔لہذا جاڑے میں بدن بشدت کا نینے لگتا ہے کہ حرکت ہے حرارت پیدا کر لے بھکے ہوئے کیڑوں کو ہلاتے میں کہ خشک ہوجائے۔ پیخود بدیجی ہونے کے علاوہ ہیجات جدید (Modren Astronomy) کوبھی شلیم ۔ بعض وقت آسان سے پچھ بخت اجسام نہایت سوزن ومتعل (روش جیکتے طلتے ہوئے) گرتے ہیں جن کا حدوث (واقع ہونا) بعض کے نزدیک بوں بے کہ قمر پھر کے آتشی بہاڑوں ہے آتے ہیں کہ شدت اشتعال کے سب جاذبیت قمر (Attraction) کے قابوے نگل کر جاذبیت ارض ے دائرے میں آ کرگر جاتے ہیں اس پراعتر اض ہوا کہ زمین برگرنے کے بعد تھوڑی بی در میں سرد ہوجاتے ہیں بدلاکھوں میل کا فاصلہ طے کرنے میں کیوں نہ شندے ہو گئے؟ اس كا جواب يمي ديا جاتا ہے كما كروہ نرے سرد بيں حلتے يا راہ ييں سرد ہوجاتے جب بھی اس تیز حرکت کے سب آگ ہوجاتے کہ حرکت موجب حارت اور اس کاافراط باعث اشتعال (Reason of Burning) ہے اب حرکت ز مین کی شدت اور اس کے اشتعال کا اندازہ کیجئے یہ مدار جس کا قطر اٹھارہ کروڑ اٹھاون لا کھمیل ہے ۔اور اس کا دورہ ہر سال تقریبا تمین سو پنیٹھ دن یا پنج گھنٹے اڑتالیس منٹ میں ہوتا و مکورے اگر پیرکت ، حرکت زمین ہوتی لیعنی ہر گھنٹے میں اڑھ ہزارمیل کہ کوئی تیزے تیز ریل اس کے ہزارویں ھے کوئیں پہنچی پھریہ خت قابر حركت، ندايك دن، ندايك سال، ندموبرس بلكه بزار بإسال سے لگاتار، بے قور، دائم متم ہے توا^{س عظی}م حدت و ترارت (Fury and Heat) کا اندازہ کون کرسکتا ہے جوزیٹن کو سیجی ۔ واجب تھا کہ اس کا یانی خشک ہو گیا ہوتا اس کو ہوا آ گ ہوگئی

ہوتی ، زمین د بکتاا نگارہ بن جاتی جس پرکوئی جاندار سانس ندلے سکتا۔ یاؤس رکھنا قو بری بات ہے۔ لیکن ہم و کھتے ہیں کہ زمین شنڈی ہے، اس کا مزاج بھی سردہ، اس کا پانی اس سے زیادہ خٹک ہے اس کو ہوا خوشگوار ہے تو واجب کہ پیز کت اس کی نہ ہوبلکاس آگ کے پہاڑ کی جے آفاب کتے میں بحال حرکت کی بدولت آگ ہوتا بی تھا یمی واضح ولیل حرکت بومیہ جس ے طلوع اور غروب کو اکب ہے زمین کی طرف نبت کرنے سے مانع (Preventer) ہے کہ اس میں زمین ہر گھنے میں ہزار میل سے زیادہ گھومے گی بیخت دورہ کیا کم ہے؟ اگر کہنے یہی اتحالة تر میں ہے۔ (اتحاله بمعنی شکل وصورت اور خاصیت بس تبدیلی) کداگر چداس کا مدار چھوٹا ہے گر مدت بار ہویں جھے ہے کم ہے کدایک گھنے میں تقریبا سواد و ہزار کیل چاتا ہے۔ اس شدید صریح (واضع) حركت نے اسے كيول ندگرم كيا ۔اقول (مين كہتا موں) مير بحى بابنات جديده (Modern Astronomy) پروارد ہے۔جس میں آسمان نہ مانے گئے فضائے خالی میں جنبش ہے تو ضرور چاند کا آگ اور چاندنی کا تخت وحوپ سے گرم ہوجاتا تھا لیکن المارے زویک

ترجمہ:اور ہرایک ایک گھیرے میں تیرر ہاہے۔

 ورج بالامثال عواضح ہوا کہ سورج متحرک ہاورز میں ساکن ہے۔ آج الحلی محرک ہاورز میں ساکن ہے۔ آج الحلی حضرت علیہ الرحمہ کی عظمت کا جیتا جا گہا تبوت خود سائنس نے ہمیں فراہم کردیا ہے۔ فہ کورہ کتاب میں اعلی حضرت امام احمد سائنس کو اعتراف ہے کہ سورج ساکن نہیں ہے بلکہ گردش میں ہاورز میں ساکن ہے۔ سورج اپنے محورج سائن چکر چیس دن میں پورے کرتا ہے اور اپنے مدار (Orbit) میں ڈیڑھ سومیل فی سکنڈ کی رفتار ہے گردش کر رہا ہے۔ جدید سائنسی تحقیقات نے اب بیہ بتایا ہے کہ سورج ایک مخصوص سمت میں بہا چلا جا رہا ہے۔ آئ سائنس اس مقام کا گل وقوع بجی بتاتی ہے اور جہاں تک سورج جا کرختم ہوگا اے سائنس اس مقام کا گل وقوع بجی بتاتی ہے اور جہاں تک سورج جا کرختم ہوگا اے بہر سائنسی کی طرف بارہ کیل فی سکنڈ کی رفتار سے بہر

آیے! اب اس صمن میں قر آن کریم کی ایک آیت کا ترجمہ ملاحظہ فرمائیں اور اعلیٰ حصرت امام احمد رضا کہ سرائنسی دلائل پرمبر تصدیق ثبت کرتے ہوئے اعلیٰ حصرت علیہ الرحمہ کی عظمت و حقانیت کو خراج عقیدت بیش کریں سورہ یاسین شریف کی افرتیسویں آیت ہے جس کا ترجمہے۔

''اورسوری چاتا ہے ایک تھم راؤ کے لئے بیتھ ہے ذیر دست علم والے کا''۔
دلیل خمبر اللہ بیت اللہ بیتر اوپر چینگیس سیدھا وہیں گرتا ہے اگر زیشن شرق کو متحرک
ہوتی تو مغرب میں گرتا کہ جتنی ویروہ اوپر گیا اور آیا اس میں زائین کی وہ جگہ جہاں پر پیتر
پینکا تھا حرکت زمین کے سب کنارہ ، مشرق کو بٹا گئی، اقوال ، زمین کی گوری چال 4 ،
موری کی سینڈ ہے اگر چتر کے جانے آنے میں پانچ کیکٹ میں خوری ہوں تو وہ جگہ دو ہزار
پانچ سوئیس گرمرک گئی۔ پیتر تقریر یا ڈیڑھ کے اس مغرب کوگرنا چاہے عالانک وہیں آتا ہے۔

وليل تمرس :..... يانى يرجى كهيل اطيف تربة (اگرزين وكت كروى موتى تو) پانى کے اجز امیں تلاطم داضطراب بخت ہوتا اور سمندر میں ہروقت طوفان رہتا۔ ولیل نمبریم:.....اقول، پھر ہوا کہ لطافت کا کیا کہنا۔ واجب تھا کہ آٹھ پہرغرب ہے مشرق تک تحت سے خون تک ہوا کے گلزیاں با ہم نگرا تیں ،ایک دومرے سے تیا نحییں كهاتين ادر بروقت بخت آندهي لاتين ليكن اليانبين توبلاشبرزين كح ركت محوري باطل اوراس كاثبوت وسكول ثابت وكحكم ولله الحمد وصلى لله على سيدنا محمد واله واصحبه وسلم _

مخقر بيكه الخلى حفرت امام احمد رضايتك نے حركت زيين كے دوييں ايك موپانچ دلیلیں دی ہیں جن میں پندرہ اگلی کتابوں کی ہیں اور جن کی اعلیٰ حفزت علیہ الرحمہ نے اصلاح وتھج کی ہے اور بوری نوے دلیلیں نہایت روشن کامل بفضلہ بعالیٰ آپ کی خاص ا یجاد ہیں۔ سائنس دانوں نے صرف اثنا ہی نہیں کہ زمین کوٹور گردش ٹابت کرنا جا ہا ہے بلکہ انہوں نے تو صاف طورے آسان کے وجود کا بھی اٹکار کیا ہے بظاہراس سادہ بیان انکار میں عوام کوتو کوئی خرابی نظرنہیں آتی ہوگی لیکن اگر ذراساغور وفکر کیا جائے تو عوام کوتو کوئی خرابی نظر نہیں آئی ہوگی کین اگر ذراساغور وفکر کیا جائے تو واضح ہوجائے گا که مائنس دانو ل کا به نظر به مذہب اسلام کی بنیاد پرایک کاری ضرب ہے کیونکہ جب آسان کوئی چیز بی نہیں تو توریت ، زبور ، انجیل ،قر آن اور دیگر صحا نف انہیا ء کا آسان ے نازل ہونا بھی ٹابت نہیں ہوگا اور قر آن مجید آ سانی کتاب نہیں مانا جائے گا، مذہب اسلام آسانی مذہب نہیں مانا جائے گا (معاذ اللہ تعالی) ان حالات میں ضرورت تھی کہ سائنس کے اس باطل نظریے کی بھی ہے کئی کردی جائے چنا نچہامانی حفزت امام احمد رضا علیہ الرحمہ جیسے نباشق صادق اور مجدد وین وملّت نے اس فرض کو پورا کیا اور فلاسفہ بورپ کی اس مصنوی تحقیق کوموت کے گھاٹ اتا ردیا ۔ ندصرف یہ کہ سائنسی دائل ہے ان باطل نظریات کی دھجیاں بھیر دیں بلکہ مسلمانوں کے اطمینان کیلئے قرآنی آیات واحادیث مبارکہ ہے تا ہت کیا کہ آسان کا وجو قطعی طور پر ہے اور زمین و آسان دونوں ساکن میں اور سورج اور چاندگردش کرتے میں قرآن مجید میں اللہ تعالی ارشاد فرما تاہے۔
تعالی ارشاد فرما تا ہے۔

ترجمه: "ورج اورج اندحاب عين" اورفر ما تاب:

ترجمہ:.....اے سننے والے کیا تو نے نددیکھا کہ اللہ رات لاتا ہے دن کے تھے میں اور دن کرتا ہے رات کے تھے میں اور اس نے سورج اور چاند کام میں لگائے ہرا کیک ایک مقرر و معیادتک چلا ہے اور تن ثابت ہو گیا اور باطل مث گیا۔

نظر بيروشني اورسائنس

روشی (Light) کیا ہے؟ روش کی ماہیت (Light) اور (Light) اور (Light) کیا ہے؟ روش کی ماہیت (Theories & laws of Light) کو بھے کے لیے مختلف نظریات و تو انیمن (Theories & laws of Light) کو بھے کے لیے مختلف ادوار میں مختلف عالمی سائنسدانوں اور مفکرین کے خلیق و تشخیق خدمات کے حوالے ہے ان کے نام کیے جاتے ہیں: (Famous firsts in light theory) ۔ (جانایہ الحمن این البیشم (1809-1969) ۔ (۲) ہائیگنز (1809-1699) ۔ (۳) بینگنز (1801) ۔ (۵) میسکویل (۳) نیوئن (1801) ۔ (۵) میسکویل (۳) نیوئن (1803) ۔ (۲) مورلے (امریکہ) البیشل (1865) ۔ (۵) منظم (امریکہ) منظم (امریکہ) منظم (1858) ۔ (۵) میسکویل (۱۹۵۶) ۔ (۱۵ میسکویل (۱۹۵۶) ۔ (۱۹ میسکویل (۱۹ میسکو

(۱۱) لوكن دي بروكلي (فرانس) (1872-1872) ـ (۱۲) اعلى حفزت امام احد رضا محدث بريلوي عليه الرحمه (ايشاء) (1921-1856)-

نظربه روثنى مصلق يبال يرش علمي وتحقيقي دنيا كے شہبوار مفكر اسلام اعلیٰ حفزت امام احمد رضا محدث بريلوي رحمة القد عليه (1921-1856) كي تخلقي كاوشول كا دواں رے ۔امام احد رضاعلیہ الرحمہ نے اپنے تخلیقی ذہن سے نظر بیروشی کے جن موضوعات ير بحث كى بحسب ذيل بين-

- ا). ...روشی کااندکاس (Reflection of Light)
- r (Refraction of Light)....روشی کا انعطاف (Refraction of Light)
- (Total Internal Reflection) رافعی اندکاس (Total Internal Reflection)
 - (Theorles of Light) نظریات (Theorles of Light)
 - ۵)...رونی کے قوانین (Laws of Light)
 - (Geomertic Refraction) جويم وكاركا الم
 - Atmospheric Refraction (4
- Rays of Light & Formation,Image Reversal(A
- ۹)....انعكاس و انعطاف كى بناير الثرا ساؤند مشين كا فارمولا (on of Ultra

Sound Formulatio Machine on the basis of reflection and refraction of Light Piezolectric

(Phenomennon-Transmission & Reflection

بحواليه: (فيَّا وي رضو بي جلد ٧٧ _ ٢٤ _ الدقة والمبتيان الصمصام، المكلمه ، الملبمه)

اب میں امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی تصانیف میں نظر بدروثنی ہے متعلق چند اصل عبارتیں کوڈ کرتا ہوں تا کہ ماہرین مزیز حقیق کے لئے قلم اٹھا سکیں۔ چنا نچید قراوی رضو پی جلد سوم۔ (جدیدایڈیشن) صفحہ 240 پر رقمطراز ہیں۔

دو دو کھائی دی اجرام کا قائدہ ہے کہ شعاعیں ان پر پڑ کروائیں ہوتی ہیں اور آئینہ ہیں اور آئین اور آئینہ ہیں اور آئینہ ہیں ایک ہیں ایک ہیں اور آئینہ ہیں افعن میں افعن کہ ان جو اپنی جگہ ہیں نگاہ نے پلٹے ہیں افعی دیکھا ہے لہذا آئینہ ہیں واهنی وابدا آئینہ ہیں واهنی وابدا شخیہ کے حور کھا ہے لہذا آئینہ ہیں وامنی دور دور کھائی دیتی ہار یک اور دور کھائی دیتی ہوائی فاصلہ ہو الانکہ آئینہ کا دل جو بحر ہے سب وہ تی ہے کہ ور دور کھائی دیتی ہیں نظر کی شعاعوں کو انہوں نے والی پلٹی شعاعوں کی کر نیس مصل اجر اکس مطاب ہیں نظر کی شعاعوں کو انہوں نے والی پلٹی شعاعوں کی کر نیس ان پر چکیاں کا مصل دور دور کیسا سفید براق نظر آتا ہے۔'

امام احجد رضاعلیہ الرحد سراب (mirage) کو جدید سائنس اندازیش (Total (internal reflection) کے حوالے سے بول بیان کرتے ہیں۔

''ز مین شور میں وعوب کی شدت میں دور سے سراب (Mirage) نظر آنے کا بھی یہی باعث ہے جنوب چکتا جنرش کرتا پائی دکھائی دیتا ہے کہ اس زمین میں اجزائے کا صقیلہ شفا فدرور تک بھیلے ہوتے ہیں نگاہ کی شعاعیں ان پر پڑ کروا پس ہو کیں اور شعاع کا قاعدہ ہے کہ واپسی میں لرزتی ہے جسے آئینہ پر آفیا ب چیکے ۔ دیوار پر اس کا تکس جمل جمل کرتا آتا ہے اور شعاعوں کے زاویے یہاں چھوٹے تھے جبکہ ان کی ساقیں

طویل میں کہ سراب دورہی ہے خیل ہوتا ہے اور وترای قدرہے جوناظر کے قدم ہے آ گھتک ہاورچھوٹے وزیر ساقیں جتنی زیادہ دور جا کرملیں گی زاویہ خوروز ہے گا'۔ آ کے چل کر (Law of Refliction of Light) کو بوں بیان کرتے ہیں۔ "اورزاویائے انعکاس بمیشرزاویائے شعاع کے برابر ہوتے ہیں۔افعد بھر بید انے بی زاویوں پر پلٹتی ہیں جتنوں پر گئی تھیں ان دونوں امر کے اجتماع سے نگاہیں کہ ا برائے بیدہ صفیلہ پریزی تھی از تی جمل تھل کرتی چھوٹے زاویوں پرزمین ہے لى ملى ينين كبذاو بال چكدارياني جنبش كرتامتيل موا" - والله تعالى اعليم -عالم اسلام کے مفتی اعظم، مجدوز مال، مفکر اسلام اعلیٰ حضرت امام احمد رضا حان محدث بریاوی رحمة الله علیه فرقاوی رضویه جلد 26 صفح نمبر 76-475 ریادری کا جواب دیتے ہوئے رسالہ"الصمصام" میں جب رب تعالی کی (Supremacy) اور اسلام کی بالا دی کو برقر ار رکھتے ہوئے الشراسا و غدمشین کا فارمولا انعکاس نور، انعطاف نور (Reflection & Refaction of Light) اور فزیکل آپیکس (Physical Optiks) کے تحت بیان فر مایا ہے جو آ جکل جدید سائنس کی روے Piezoelectric Phenomenon-Tran-smission &)

Reflection) كبلاتا بي چنانچرافي طرازين'-"اور عائب صنع البي جلت حكمت سے بي محمل كد كچوالي مدابير القافر مائى ہوں جن سے جنین (Fetus) مشاہدہ ہی ہوجاتا ہومثلا بذریعہ قواس یا نچوں عجابوں میں بقدر جاجت کچھو سیع وقفر سے دے کروشی پہنچا کر کچھٹٹے ایسی اوضاع پر لگا کیں کہ ہا ہم تادئی عکوں کرتے ہوئے زجاج عقرب بینکس لے آئیں یاز جاجات متحالفہ ایسی وضعیس یا ئیس که اشعهٔ بصریه کوحب قاعده مفروضه علم مناظر انعطاف و یت بوئے جنین (Fetus) تک لے جا کیں'۔

1) راب(MIRAGE) ابراب

پانی کے دعو کے کومراب کہتے ہیں۔ریکستانی علاقوں میں مسافر جب سفر کرتا ہے تو سورج کی روشن میں اے دورے دیکھنے پرز مین پر پانی نظر آتا ہے اور وہ جب پانی کی تلاش میں وہاں پہنچتا ہے تو ریت کے ذرات اور خالی زمین کے موااے وہاں پچھے نہیں ملا ای کومراب کتے ہیں۔

ریکی عام مشاہرہ ہے کہ انسان جب کی سواری سے یا پیدل ہی کولٹاریا ہے مث کی پچنی سڑک پر چلٹا ہے تو سورج کی تیز روثنی میں اسے کا فی فاصلے پر ایسا لگتا ہے جیسے وہاں سڑک پر یا فی پڑا ہوا ہے۔

سراب کی بابت امام احمد رضاعلید الرحد بری صراحت کے ساتھ فرماتے ہیں:

''اب برف کے بیر باریک باریک مصل ابر اوکرشفاف ہیں نظر کی شعاعوں نے ایس افطر کی شعاعوں نے ایس کر دیا۔ پلاتی شعاعول کی کرنیں ان پر چکس اور دوجوب کی سی حالت پیدا کی جیسے پانی یا آئے نے برآ قرآب چکے۔ اس کا عکس دیوار پر کیسا سفید براق نظر آتا ہے۔ زمین شور میس دھوب کی شدت میں دور سے سراب نظر آنے کا بھی یہی باعث ہے۔ خوب چکٹا ہے۔ جنبش کرتا پانی دکھائی دیتا ہے کہ اس زمین میں ابر اسے صیقلہ شفافہ دور تک پھیلے ہوتے ہیں۔ نگا ہول کی شعاعیں ان پر پڑ کر واپس ہو میں اور شعاع کا تا عدہ ہے کدوا پسی میں لرزتی ہے جیسے آئینے پرآ قرآب چکے دیوار پراس کا علی جھل کرتا نظر آتا ہے اور شعاعوں کے ذاویے بہاں چھوٹے تھے ان کی ساقیں طویل میں کہ سراب دور ہی ہے تھے کی موتلی ہوتا ہے''۔ (قادی رضوبے بلداذل صفحہ 540)

تعره:....

عبارت كثروع بين امام احمد رضاعليد الرحد في برف ك اجزاء كى جومثال

دی ہے وہ دومرا مسلامیحانے کیلئے ہے لیکن ای بیل آپ نے شفاف اور اجزائے
صیقلہ یعنی فوب چکدار اجزائے تعلق ہے مراب کا نظر ہید بھی چیش فر مایا ہے۔
زیمن شور لیعنی کمکین زیمن (SALINE SOIL) اور پیٹیل و پھر یلی زیمن کو
بھی کہتے ہیں اور سراب اکثر الی ہی زمینوں پر نظر آتا ہے ۔امام احمد رضا علیہ
الرحمہ سراب بننے کی وجہ بتاتے ہیں کہ چونکہ اس زیمن میں اجزائے صیقلہ شفافہ لیعنی
میکتے ذرات دور تک پھیلے ہوتے ہیں لبدا انگاہ کی شعاعیں ان پر پڑ کر لوثی ہیں اور ارز تی
میکتے ذرات دور تک پھیلے ہوتے ہیں لبدا انگاہ کی شعاعیں ان پر پڑ کر لوثی ہیں اور ارز تی
میکتے ہیں جس طرح آ کینے پر سورج چیکتا ہے۔ ای کو اندکاس کہتے ہیں
میکتے ہیں اور شجل جمل کرتا ہے اور شعاعوں کی سابقی (کیریں یا
خبنیاں) ہوتی ہیں ابدا ذات ہے چھوٹے بنتے ہیں اور شجل گرنے کی وجہ سے پائی کا
دمورکا ہوتا ہے۔ چونکہ بیرقاعدہ ہے کہ:

زاویا نے اندکاس (ANGLE OF REFLECTED RAY)=زاویا نے شعاع (ANGLE OF INCIDEDT RAY)اوران کے اجتاع سے نگائیں کہ دور کے چمکدار ایز او پر پڑی تھیں ارزتی جھلمانی چھوٹے زاویوں پر ذین سے ملی ملی پلتی میں لہذا ال چمکدار اہراتی ہوئی کرنوں پر پانی کا دھوکا ہوتا ہے اور یکی سراب (MIRAGE)

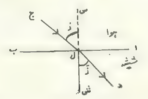
2) الغطاف أور (REFRACTION OF Light):

جديد مائنس مين نظر ميا نعطاف نوراس طرح ب:

"When light is incident on a plane surface seperating two different media, the initial direction of light is changed while it Passes through the second medium. This phenomenon of banding of light when travels from one medium to the other is called Refraction of Light"

﴿Principle of Physics by: N. Subramenayam, Page 438﴾

یعن جب روثن دومیڈ یموں کوعلیٰ دوکرنے والی کی ہموار سطح پر واقع ہوتی
ہوتو اس کی ابتدائی ست بدل جاتی ہے۔جبکہ وہ دوسرے میڈ یم میں گزرتی ہے۔
دوشن کے ایک میڈ یم ہے دوسرے میڈ یم میں جانے (سؤکرنے) کے اس مظہر یا واقعہ کو انعطاف آور کہتے ہیں۔

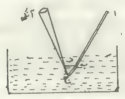


(عل نبرا)

شکل نمبرا میں اب وہ ہموار کے ہو ہوا اور شکھ کے دومیڈ یموں کو علیحدہ کرتی ہے۔ روثنی کی ایک کرن ، جل اب ہو اے ایک میڈ یم سے گز رکر کئے ، ل، پہلتی ہے اور کئی ہیں داخل ہوتی ہے اور 'ل د'' پھر، ل، سے ہو کر دوسرے میڈ یم لیخن شخھ کے میڈ یم میں داخل ہوتی ہے اور 'ل د'' کی سمت میں مز جاتی ہے۔ کرن کے اس مڑجانے کے واقعہ یا حالت کو انعطاف نور (Refraction of Light) کہتے ہیں۔ یہاں ، ل د، انعطاف کرن (Refracted Ray)

اباس کی مزیدوضاحت کے لئے دوسری مثال دیکھے۔ یہ مارامشاہدہ ہے

کداگر ہم کی پانی ہے بحرے ہوئے برتن میں ایک چھڑی ڈالتے ہیں قواس کا وہ حصہ جو پانی میں ہوتا ہے تر چھالیخی مڑا ہواد کھائی پڑتا ہے۔ ملاحظہ کیجیشٹکل بمبر ہو:



اس شکل نمبر ۲ میں اب ن ایک پیمٹری ہے جے پانی ہے جرے برتن میں ڈالا گیا ہے۔ یہ پیمٹری سڑی ہوئی دکھائی دیتی ہے۔ چیٹری کے آخری جھے، ج ، ہے کرنیں پانی اور ہواکی ملی جلی سٹلے پر مڑتی ہیں اور آ تکھوں کو بیدانعطانی کرنیں ، ج ، ہے چلتی ہوئی دکھائی دیتی ہیں ۔ چیٹری کا حصر بے پانی میں بدد پرنظر آتا ہے اس لئے چھڑی ب

امام احدرضاعليه الرحمه كاعملي تجربه:.....

امام احمد رضائے ''انعطاف نور'' کی تھیوری کوجس طرح پر کیٹیکل طور پر دکھایا اس کیلئے میہ واقعہ سنتے : ملک العلماء علامہ ظفر الدین قادری فاضل بہار قدس سرہ العزیز امام احمد رضا علیہ الرحماد رعلی گڑھ سلم یو نیورٹی کے وائس چانسلر ڈاکٹر سرضیاء الدین کے ملاقات کا واقعہ اس طرح بیان کرتے ہیں:

'' ﴿ اَكْمُ صَاحِبِ نَے دریافت كیا كہ حضوراس كاكیا سبب ہے كہ آ فاب حقیقتہ طلوع نہیں ہوا ہے طرابیا معلوم ہوتا ہے طلوع ہوگیا۔اس كا جواب علمی اصلاحات میں الم احمد رضاعله الرحمة في المنظم الم

(حيات اعلى حضرت، جلداة ل صفحه 152)

(اب امام احدرضا کے اس علی تج برکو بچنے کیلئے شکل نبر الما حظہ سیجے: شکل نبر ال

برت میں پانی مجراہوا ہے۔اس میں،ر،ایک روبیدکا سکہ ہے۔ باہرے دیکھنے والے کووہ سکہ ج پرنظر آتا ہے بینی اپنے مقام سے اوپر اٹھا ہوا اور بید دراصل انعطاف (Refraction) می کی دجہ ہے۔ رہے چلنے دالی شعائیں جب پانی اور ہواکی محکوم سطح پر آتی ہیں تو مڑ جاتی ہیں اور اس طرح بیر شعائیں رہے ن ہے آتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں ای لیے چلی سطح پر رکھا ہوا سکہ اپنے مقام سے او پر نظر آتا ہے۔ پانی سے بحرے طشت میں ڈاکٹر صاحب کو دو پیدای انعطاف کے سبب نظر آنے لگا اگر برتن میں پانی نہیں ہوتا تو روپید کا سکہ انہیں نظر نہیں آتا۔ اب فاصلہ بڑھا تو روپید کا سکہ پھر نظر ہے خائب ہوا۔ لہذا اور پانی برتن میں ڈالاگیا تو سکہ پحر نظر آنے لگا)

امام احمد رضاعلیہ الرحم کا میملی تجربہ نظام کرتا ہے کدہ الغطاف نور کی تھیوری سے بخو بی واقف تھے۔امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے اس تجربے سورج طلوع ہونے سے قبل اس کے طلوع ہوتے دکھائی دینے کا سب سمجھایا جوکہ انعطاف نور (REFRACTION OF LIGHT) کی وجہ سے ہوتا ہے۔

زاز کے کے بارے میں ایک عام متبول نظریہ بیہ ہے کہ سط زین کے اندرگرم مواد موجود ہے جب بھی بیاتش موادز مین کے کی نرم حصہ کو کچاڑ کر باہر نکاتا ہے تو زمین کی اس جیش کوزاز ارکیتے ہیں۔

علم ارضات کے اس مقبول عام نظریدے دو فرابیاں واضح میں:

1).....آتشیں مواد کے خارج ہونے سے زمین کی جنبش کوا گر زلز لد کا سب مان لیس تو کیا دجہ ہے کہ ایک براعظم کی پوری زمین پر زلز لد کیوں نہیں آتا جبر سط زمین باہم مصل ہے۔ زمین کے ایک حصہ پر زلز لہ کا ہونا اور دوسرے پر نہ ہونا کیوں کر ممکن ہے حالانکہ ایساوا قع ہے۔

2)زین کی جنش اگرازخود بوتوالی دودهریت کا در داز دکھل جائے گا۔ زازلہ اگر چه کتنا ہی شدید کیوں نہ بوخالق ارض وساکی طرف توجہ اور میلان نبیس بوتا۔ زازلہ کے

مقبول عام نظريه كاليظيم نقصان ہے۔

سردار بجیب رحمان عطید دارعلاقہ مجیب گر، ڈاک خانہ مونڈ اسلع کھیری (اغیا)
نے 26 صفر المظفر 1327ھ/ ماری 1909ء کوامام احمد رضا قدی سرۂ ہے ذلزلد کے
سبب کے بارہ میں موال کیا ۔ استفتاء میں موصوف نے ایک روایت کا حوالہ بھی دیا جو
بعض کتابوں میں بیان کی گئی ہے کہ زمین ایک شاخ گاؤ پر ہے کہ وہ ایک جھیلی پر کھڑی
رہتی ہے جب اس کا ایک سینگ تھک جا تا ہے تو دوسر سے سینگ پر بدل کر رکھ لیتی ہے
اس ہے جو جنبش و ترکرت زمین کو ہوتی ہے اس کو زلزلہ کہتے ہیں۔ اس روایت کے بعد
وہی اعتراض چیش کرتے ہیں کہ زمین کے بعض حصہ کو جنبش ہوتی ہے اور بعض جھے
کون میں رہتے ہیں۔ (العطایا المنہ یہ بی الفتادی رضویہ جلد 12 صفحہ 189)
امام احمد رضا قد کس مرفر ماتے ہیں:

'' خاص خاص مواقع میں زلزلہ آنا ور دوسری جگدند ہونا اور جہاں ہونا وہاں بھی شدت و خفت میں مختلف ہونا واس کا سب و فہیں جو کوام بتاتے ہیں۔ سب عقق تو وہی ارادتہ اللہ ہاورعا کم اسباب میں باعث اصل بندوں کے معاصی: ما اصا بحم من مصیبت بنا کسبت اید یکم و یعفو عن کئیر ، ترجمہ:تہمیں جو مصیبت پینچی ہے تہمارے ہاتھوں کی کمائیوں کا بدلہ ہاور بہت بچھ معاف فرما دیتا ہے ۔ (سورہ النور)۔ اور وجہ وقوع (زلزلہ) کوہ قاف کے ریشے کی حرکت ہے۔ جق بحالہ و اللہ عنام زمین کو محل ایک پہاڑ پیدا کیا ہے۔ جس کا نام قاف ہے کوئی جگہ ایک نہیں جہاں اس کے ریشے زمین میں نہیں جہاں اس کے ریشے زمین میں نہیں جواب جس جگہ زلزلہ کے لئے ادارہ والی بوتا ہے۔ و العیاف نم ہر حمتہ دسو لہ جل و علا صلی اللہ تعالٰی علیہ و وسلم ۔ قاف کو کم ہوتا ہے کہ وہ اسے وہاں کر یشے کو جنب و علی علی

ویں زلزلہ آئے گا جہال کے دیشے کو آکت دی گئی۔ پھر جہال خفیف کا حکم ہوگا اس کے گاذی ریشہ کو آہت ہلاتا ہے اور جہال شدید کا امر ہے وہاں بقوت۔ یہاں تک کہ بھن جگہ صرف ایک دھاکا مالگ کرختم ہوجاتا ہے اورای وقت دوسر نے قریب مقام کے درود یوار جھو کئے لیتے اور تیسری جگہ زمین بھٹ کر پانی نکل آتا یا عص حرکت سے مادہ کبری شخصل ہو کر شعلے نگلتے ہیں چیخوں کی آواز پیدا ہوتی ہے (العیاذ باللہ)

كويازالدك عن بين:

1)نقیق سبب اراده الی ب به جہال اراده الی ہوگاز مین کے ای حصه پرزلزله آئےگا۔

2).....بندوں کے اٹمال، جن کی بناء پر زثین کو ترکت دی گن اور بندوں کواپنے کئے کی 12 اللّٰتی ہے۔

3).....کوہ قاف کے ریشوں کی حرکت ۔اللہ تعالیٰ زمین کے جس حصہ پر زلزلہ کا ارادہ فرماتا ہےای حصہ کے ریشے کو جنبش دیتا ہے۔

امام احمد رضا قدس سره نے اپنے نظرید کی تائید میں دو دلیلی نقل فرمائی بین-ایک حدیث شریف، دوسرامشوی مولاناروم کے اشعار۔ حدیث کی روایت یون کرتے ہیں:

"امام ابو بمرابن الى الدئيا كب العقوبات اورابوات حقى كاب العقمة من حفرت ميدناعبدالله ابن عبال العقمة من حفرت ميدناعبدالله ابن عبال الله على الله حبلا يقال له ومحيط بالعالم و عبوقه الى المسخوة التي عليها الارض فاذا اراد الله ان يزلزل قريته المرد ذلك العجسل فحرك العرق الذي بلى تلك القريته فيزلزلها

وبحركها فمن ثم تحرك القريته دون القريته .(درمنثورفي النير بالماثور) اس كريشاس چان تك يقلع بين جس يرزين عن عد جب الله ي كان كا مكر الرام لا نا چاہتا ہے وہ اپنے اس جگہ کے متصل ریشے کولرزش جبنبش دیتا ہے۔ یہی باعث کہ زلزلدایک بستی میں آتا ہےدوسری میں نہیں۔ (فاوی رضوبہ)

مثنوی مولا ناروم کے ستر ہ اشعار نقل فر مائے جن میں ای حدیث کامفہوم بیان ہوا ہاں میں سے چنداشعار یوں ہیں۔

من بہرشیرے دکے دارم نہاں برع وقم بستہ اطراف جہاں طق چونوابدزلزله شرے مرا امرفر ماید که جنبال عرق را پس بجنانم من آن رگ راالقم کم بدال رگ مصل بودست شهر چوں بگویدبس،شودسا کن رحم سائنم و ذروئے فعل اندرتگم

امام احمد رضا قدس سرہ نے نتوی کے ابتداء میں اس کا جواب دیا زلزلہ کے وقت زمین کے ایک حدکورکت ہوتی ہے۔جبکہ دوسرا حصر ساکن رہتا ہے۔فرماتے ہیں کہ: "مارے نزدیک ترکیب اجهام جواہر فردہ سے ہے اور ان کا اتصال محالاور جب زمین اجزائے متفرقہ کا نام ہے تو اس حرکت کا اثر بعض اجزاء کو پہنچنا مستعبرنہیں کہ الل سنت کے زویک ہر چیز کا سبب اصلی محض ارادة الله عظف ہے۔ جتنے ا جزا كيليخ ارا د وتح يك بهواانبيس براثر واقع بوتا ہے وہس _ (العطا يالند ة فآويٰ رضوبي) سوال میں جس روایت کا حوالہ دیا گیا کہ بیل کے سینگ کے بدلنے سے زلزلہ آتا ہاں کے بارے ٹی فرماتے میں کہ قریب قریب ابتدائے آ فرینش کے وقت ہوا جب تك بهار بدانهوئ تق لكي بن

"عبدالرزاق وفريالي وسعيد بن منصورا بي اپن سنن ميں اور عبد بن حيدر ابن جريروا بن الممنذ وروا بن مردوبيروا بن البي حاتم إلى نقاسير اورابو الشيخ كمّاب العظمه اور حاكمها فادة تصح صحيح مشدرك اوربيعتي كتاب الاساء اورخطيب تازيخ بغداد اورضيائ مقدى صحح متناريش عبدالله بن عباس على الله عبداوى قال ان اول شنسى خلق الله القلم وكان عرشه على الماء فارتفع بخار الماء فتقت منه السموات ثم خلق النون فبسطت الارض عليه والارض على ظهر النون فاضطرب النون فعاد امت الارض فاتبتت بالجبال . (درمنورق الغيربالما تورملوء معرجلدة) اللہ ﷺ نے ان گلوقات میں سے پہلے قلم پیدا کیا اور اس سے قیامت مک کے تمام منادر یکھوائے اور عرش النمی پانی پر تھا۔ پانی کے بخارات اٹھے ان سے آ کمان جدا جدا بنائے گئے پھر مولی ﷺ نے مچھی پیدا کی۔اس پر زمین بچھائی۔زمین پشت مائى پر ہے۔ مچھلى ترقىي _ زمين جمو كے لينے لكى _اس پر يبا (جماكر بوجمل كردى كئى_ "كما قال تعالى والجبال اوتادا وقال تعالى والقي في الارض رواسي ان تميد بكم "_(فآوى رضويه جلد12 مغي 190)

پروفیسرمولوی حاکم علی نششندی سابق پرنهل اسلامیر کالج لا ہور کے استفتاء کے جواب میں امام احمد رضا قدی سرونے جو کچھ لکھااس کے مطالعہ ہے آپ کے نظریات كل كرمامخ آت ين- چند جلة بهي راهين:

" قرآن عظیم کے وہی معنی لیتے ہیں جو صحابہ و تا بعین و مغسرین و معتمدین نے لئے ۔ان سب کےخلاف وہ معنی لینا جس کا پیۃ نصرانی سائنس میں ملے مسلمانوں کو كيے حلال ہوسكتا ہے"۔

''بفضلہ تعالیٰ آپ جیسے دیندار دسی مسلمان کوتو اتناہی تمجھ لینا کافی ہے کہ ارشاد

قرآن عظیم و نی کریم علی اضل العنوا قرائسلیم و مسئله اسلامی و اجماع است گرامی کے فاف کیوکر کوئی دلیل قائم ہونگی ہے۔ اگر بالفرض اس وقت ہماری بچھ میں اس کا ردندآ کے جب بھی یقینا وہ مر دوواور قرآن و حدیث واجماع ہیے بچہ للند شان اسلام۔ محت فقیر سائنس یوں مسلمان نہ ہوگی کہ اسلامی مسائل کو آیت و نصوص میں تاویلات کر کے سائنس کے مطابق کرلیا جائے۔ یوں تو معاذ الله اسلام نے سائنس کو قبول کی نہ کہ سائنس نے اسلام۔ وہ مسلمان ہوگی تو یوں کہ جینے اسلامی مسائل سے اسے خلاف ہے۔ سب مسئلہ اسلام کی ورثن کیا جائے۔ دلائل سے سائنس کو مردود و پامل کردیا جائے۔ جا بجا سائنس تی اقوال سے اسلامی مسئلہ کا اثبات ہو، سائنس کا افراد ویال کردیا جائے۔ یوں تا بوس کی اور میآ ہی جی جینے ہم سائنس دان سائنس کا افراد کیا جائے۔ بی جینے ہم سائنس دان کو اور نی تعلیم کی اور میآ ہی جی جینے ہم سائنس دان کو اور نی تعلیم کی اور میآ ہی جی جینے ہم سائنس دان کو اور نی تعلیم کی اور میآ ہی جی جینے ہم سائنس دان کو اور فی تعلیم کی اور میآ ہی جی جینے ہم سائنس دان کو اور فی تعلیم کی اور میآ ہی جینے ہم سائنس دان کو اور فی تعلیم کی اور میآ ہی جینے ہم کی اور میآ ہی کی اور میآ ہی جینے ہم کی اور میآ ہی کو اور فی تعلیم کی افراد کی حدال کو کو اور خوال کے اور کی تعلیم کو کو اور خوال کی حدال کی حدال



اعلى حضرت عليه الرحمه اوراتيمي بروگرام

آن پوری دنیا میں سائٹسی ترقی کا بردا چرچا ہے اور ایٹی ٹیکنا اور بی کی مجمد العقول کرشمہ سازیاں موضوع بحث بنی بوئی میں ۔ حقیقت سے ہے کہ اس ترقی نے قرآئی امرار ورموز کی تصدیق کردی ہے اور قیامت تک جوں جوں سائٹس فی تحقیقات و ایجادات کوسائے لاقی جائے گئے تا قرآئی حقائق ومعارف کھرتے وا بجرتے چلے جا کھیگے اور سائٹس کے میدان میں غلب اسلام کی حقافیت و برتری کے آثار نمایاں ہوتے چلے جائیں گئے اور اسطرح مسلم سائٹندانوں میں سائٹنی تحقیقات کے جذبہ کو ترغیب بھی الم گئے۔

اس امرے انکار نہیں کیا جاسکتا کہ آج سائنسی انکشافات کی جتبو میں مسلمان اس قدر متحرک نہیں جتنا ہونا جاہیے تھا۔ اگر ایسا ہوتا تو آج غیر مسلم سائنسدان مسلم سائنسدانوں کے آستانوں پر کشکول لیے نظر آتے اور مسلمان دنیا کے نقشہ پرعظیم ایٹمی قوت بن کر چھائے ہوئے۔

میمُسلّم حقیقت ہے کہ کا نئات کے تمام علوم بشول سائنسی علوم احاطہ قر آن میں موجود میں اور قر آن حکیم اس بچائی کا اعلان یول فر ما تا ہے پیر

ترجم كزالا يمان: "اور (ا يحبوب في) بم في تم يربير آن اتارا كه برجيز كاروش بيان بـ" (اخل:89)

''اورکوئی دانینیں زبین کی اند جریوں میں ادر نہ کوئی تر اور نہ ختک جوایک روش کتاب میں کھانہ ہو''۔ ('الانعام 69)

الغرض علمی جواہر پارے تو قرآن مجید میں محفوظ میں البتہ کسی جوہری کے منتظر

میں علوم ومعارف کے بیموتی رہتی ونیا تک سب کے لیے مشعلِ راہ ہیں۔رب تعالی کے فضل و کرم سے سلمانوں میں کئی ایے نفوس قدریاریخ کے صفحات پر نظر آتے ہیں۔ جوقر آن پاک کاکال فہم رکھتے تھے اوران کی فہم وفراست سے ملت کی مشكل كشائي موتى رعى اوريه سلسلة تا قيامت جارى وسارى ربي كاراكر بم بنظر غائر تاریخ کا مطالعہ کریں تو ۲۰ ویں صدی میں معرفت کلام الی سے بہرہ ور اور دینی و سائنسى علوم سے كماحقد آشنامفكر اسلام اعلى حضرت عظيم البركت الشاه امام احمد رضا خان رحمة الله عليه (1856-1921) كي شخصيت نمايال نظر آتى ہے۔ قر آني علوم كي حقانيت اور بلادی کے بارے میں اسوقت کے اسلامیکا لج سول لائٹز لاجود کے برنیل (مماز

ریاض دان) پروفیسر حاکم علی خان (مرحم) کوایک وال کے جواب میں تحریر فرمایا: ''میں سائنس کا مخالف نہیں بلکہ میرا نقطہ نگاہ یہ ہے کہ قرآن کی روثنی میں سائنس کو برکھا جائے نہ کہ سائنس کی روشی میں قرآن کو جانجا جائے اس لیے کہ قرآن ر قوا نین مسلم میں اور سائنس ارتقائی مراحل میں ہے آج ایک نظریہ ہے کہ کل بدل جاتا ہے' _ (فرآوی رضویہ جلد 27 ، ص 145 _ ماخود : مزول آیات فرقان بسکون زمین وآسان

1919ء ... از: الم الحرضا بر لوى)

وقت نے دیکھا جس طرح ڈارون (Drawin)اور نیوٹن (Newton)کے نظریات چینے کئے گئے اس طرح آئن شائن (Einstein) کو آئین کو بھی چینے کیا گیاہے۔ یوں انسانی تخلیقات ونظریات میں تغیروتبدل کا سلسلہ بمیشہ جاری رے گا۔ عمددازے حفرت انان ایٹم (ATOM-electron, proton, neutran etc) ے متعلق گھیاں سلجھانے میں محور باے اور مختلف ادوار میں مفکرین وسائنسی ماہرین کے مختلف نظریات سانے آتے رہے ہیں۔ آئے چندمعروف سائنسی مفکرین کومختلف اد وار کے جم وکوں میں دیکھتے ہیں۔

١٠٠٠ يملادور:

(عرقر اطيس (Democritis) 400 سال قبل تيج يوناني فلاسفر

(Lurcritis) 200 سال قبل سے بونانی فلاسفر

المسروم ادور:

جان ڈالٹن (Jan Dalton) برطانیہ

ج برق (1940-1856) (J.J.Thomson) كري يور كي الطانيه

(Rutherford) (1937-1871) نيوزي لينثر

نيكر يوبر (Neils Bohr) (1962-1885)

اعلى حفرت امام احدرضايريلوي (Ala-Hazrat Imam Ahmad Raza

(1921-1856) يشين مسلم كأنسي مفكر (بريلي-بندستان) (Barelly)

🖈تير ادور: (ايني تايكاري كادور)

رد فيسر بنمرى بكيورل (Prof.HenriBeckuerel) (1909-1885) فرانس پروفیراز یکوفری (Prof.Enrico Fermi) (1954-1901) اٹلی البرك آئن سائن (Albert Einstein)

ر (1955-1879) مادام کیوری (Marie Cure)

(1934-1859) فرانس (Peirre Cure) يرى كورى

(1906-1859) فرانس

آثوبان اور طرممين (Ottohan & Strassmann) رمني (Dr.Abdul Qadeer Khan) وْ اكْتُرْعِيدِ القَدِيرِ غَالَ

متذكره سائنسي ماهرين ومفكرين كي فهرست مين صرف دونام جدا گانه حيثيت

رکھتے ہیں جن ہےملمانوں کا سرفخرے بلندے ایک نام مفکرا سلام اعلی حضرت امام احدرضاخان بریلوی علیه الرحه (1856-1921) کا ب جو بیک وقت سائنسی مفکر، مجدد اسلام اور فقیہ اعظم کی حیثیت ہے امت مسلمہ کے لیے سم مار صدافتار ہیں اور جنہیں حضورا قدس ﷺ ہے عشق ومحبت میں امتیاز خاص حاصل ہے اور بیای فیضان کا متیجہ ہے کہ آپ نے نوربصیرت ہے سب ہے پہلے ایٹمی نظریہ کا استناط قر آن باک سے فر مایا جومسلم سائنسدانوں کوتفکر وتحقیق کی روثن سمت داغب کرتا ہے۔ ومزقنهم كل ممزق: ترجمه: تمزيق ياره ياره كرناء بم في ان كي كوكي تمريق باقی نەركھی سب بالفعل کردیں۔ English Translation And we broke them into pieces with full confusion. (. كوالد قاد كارضور جلد 27 من 539 الكلمة العلهمة في الحكمة المحكمة 1919 ، از المالهمرضا) ایک اور جگه قرآن یاک نیوکلیئرفیشن (Nuclear Fission) سے متعلق يول رازافشا كرتاي:

ان مزقتم کل ممزق انکم لفی خلق جدید. پاره22، (34:7) ترجمه: کنزالایمان: "که جبتم پرزه و کوریز در یزه و بواد تو پختمهمین نیا بنتاب درام احدرضا) Eng.Translation: If you are reduced to minute particles, you will be created a new.

دوسری ہتی ایٹی سائنسدان ڈاکٹر عبدالقدیر خان کی ہے جس کی بدولت آج وطن عزیز پاکستان کی سرحدیں محفوظ ہوئی ہیں اور دشمن کیلی آئھ ہے دیکھنے کی جرأت نہیں کرسکتا تر آن پاک جوکا نکات کےعلوم ومعارف کا سرچشہ ہمیں تنظر ومذہر یعنی فوروفکر کی تعلیم دیتا ہے جس سے اسلام کی تھانیت اور رب تعالیٰ کی تحکمتوں کے وہ جرت انگیز پہلوآ شکار ہوتے ہیں جنہیں جدید سائنٹ ٹیکنالو بی آج تسلیم کرتی ہو کی نظر آتی ہے۔

منذكره قرآني آيات عي نكات آشكار موتي ين-

(Nuclear Fission المثالة أعلى المرابع المرابع

(2 ما المنام كوتراه كيا جاكتاب (Annihilation of matter)

3)....ای پروس کے متیج میں ایٹی توانائی (Atomic energy) ماصل کی جانتی ہے۔

الغرض قرآن علیم 1400 برس قبل ایٹم ، نیوکلیئرفشن اٹا مکے میکنالو. جی اور جو ہری پروگرام سے متعلق واضح نشاند ہی کرتے ہوئے نور وفکر کی دعوت دے رہا ہے۔

جدید سائنی تحقیق کی روے اس ایٹی عمل انتقاق کا عمل کچھ یوں ہے کہ ایٹم کے نیکٹیس (Nucleus) پر جب نیوٹران کی بمبارڈ منٹ کی جاتی ہے تو اس عمل انتقاق کے نیتیج میں بیریم (Barlum) اور کر پٹان (Krypton) وجود میں آتے بیں اور اٹی تو انائی حاصل ہوتی ہے۔

92U²³⁵+on¹ → 56Ba¹⁴¹+36Kr⁹²+3on¹+Energy

یراینی پروگرام کی بنیاد نے قرآن مجید پوده سوسال پیلے واضح کررہا ہے

"ومنز قنهم کل معزق (پارد22)(19/34)"اذمنز قتتم کل معزق اتکم
لفی خلق جدید"(پارد22-7/34)

الحاصل قرآن مجید نے ایٹی پروگرام سے متعلق نظریہ چودہ موسال پہلے بیان فرمایا۔

اعلى حفرت عليه الرحمية قرآني اليمي تصور كالشنباط 1919ء من واضح كيا

برطانیہ کے ایٹی سائنسدان آٹوہان اور سڑسمین Ottohann and فیوان آٹوہان اور سڑسمین Strasmann نے 1939ء میں تجربات سے واضح کرکے ایٹی اعزاز حاصل

امریکی پروفیسرالبرٹ کی ہولناک پیشین گوئی

پٹنہ کے انگریزی اخبار ایکپرلیں مورخد23 محرم<u>1338</u> ججری مطابق 18 اکتوبر<u>1919ء میں</u> امریکہ کے ایک سائنس دان پروفیسر البرٹ کی جانب ہے ایک ہولناک مضمون شائع ہوا کہ

پر وفیسر البرٹ نے چیشین گوئی کرتے ہوئے بیان کیا کہ سورج کا وہ داغ کر ہ ہوا میں تزلزل ڈالےگا۔طوفان، بجلیاں،خت بارش اور بڑے زلز لے ہوں گے زمین کئی ہفتوں میں اپنی اصلی حالت پر آئے گی۔

اس دہشت ناک پیشینگاوئی کے شائع ہوتے ہی لوگوں میں بیجینی پیل گئی۔ دوسری قوموں کے ساتھ بعض ضعیف الایمان ملمان بھی گھرااُ مٹھے مٹس الہد کی گئی کے پرنہل مولانا سید ظفر الدین صاحب بہاری نے البرٹ کی پیشینگوئی سے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی جانب سے اس مضمون کا اعلان شائع ہوا کہ مسلمانو! اپنے اعمال کے سبب آپ رب سے ڈرو۔ 17 دیمبر کی بے اصل بے مودہ پیشین گوئی کا خوف ند کرو۔ البرٹ کی پیشین گوئی ایک باطل و وہم سے زیادہ حیثیت نہیں رکھتی تم لوگوں کو اس کی طرف توجہ کرنا ہر گز جا تزمیس البرٹ نے پیشنگوئی کی بنیاد کوا کب کے طول وسطی پر رکھی ہے۔ جے بیئت جدیدہ میں طول بغرض مرکزیت مٹس کہتے ہیں اس میں چی کوا کرب باہم 26 در ہے 23 دقیقے کے فصل میں ہول گے گرید فرض خود باطل و مطرود اور قرآن مجید کے ارشادات سے مردود ہے نہ شمس مرکز ہے نہ کوا کب اس کے گردوائر متحرک بلکہ زمین کا مرکز شقل مرکز عالم اور سب کوا کب اور خود مٹس اس کے گردوائر ہیں۔ الشریق کی ارشاد فرما تا ہے:

والشمس والقمر بحسبان . مورج اور چاند كى چال حاب يه وافر ما تا ب والشمس تجرى بمستقر لها ذلك تقديرا لعزيز العليم.

مورج چانا ہا ہے ایک ظہراؤ کے لئے بیٹم ہے زبروست علم والے کا۔ اور فرماتا ہے: کل فی فذلک بسیعون

عانداور سرائك كحرسين تررع بي-

ع الماور مورئ مب الم يراع الم المراع إلى المراع إلى المراع المرا

ر رب ناہے، و مسحو صحم السمس و انعمر حابین . اللہ نے مورج اور چائد تمہارے لئے متحر کئے کہ دونوں با قاعدہ چل رہے

- الم

1)..... یہ جے طول بفرض مرکزیت مٹس کہتے ہیں حقیقۂ کواکب کے اوساط معذلہ بعدیل اوّل ہیں جیسا کہ واقف علم زیجات پر واضح ہے اور اوساط کواکب کے حقیق مقامات نہیں ہوتے بلکہ فرضی اور اعتبار حقیقی کا ہے۔17 دیمبر 1919ء کو کواکب کے حقیقی مقامات میں ہوں گے۔

	تقو يم		
وققه	دارچ	61.	كوكب
15	11	2-1	ينچون
54	17	الا	مشترى
39	11	سنبلد	زحل
10	9	ميزان	3
19	9	عقرب	زحره
30	3	قوس	عطارو
30	24	قوس	سيش
26	28	دلو	يورنيس
1 0.			

ظاہر ہے کہ ان 6 کا باہمی فاصلہ 26 درجہ میں محدود نہیں بلکہ 112 درجے تک ہے تقویم بلکہ 112 درجے تک ہے تقویم بندور ال 11 دمبر 1919ء کو تمام ہندور تان میں ریلوے وقت سے 1₂5 ہے شام اور نیوریاک نیزمما لکہ شحدہ امریکہ کے دوسرے حصول میں 7 ہے گئے اور لندن میں دو پہر کے 12 ہے جوگل میہ فاصلہ ان کی تقویمات کا ہے ۔ باہمی بعد ان ہے تالیل مختلف ہوگا کہ فرش کی قوسیس چھوٹی ہیں اس کے انتخراج کی صاحب نہیں کہ کیاں 26 اور کہاں 112۔

2).....کیان سب کواکب نے آئیں میں صلح کر کے آزار آفتاب پر اتفاق کرلیا ہے۔ بیقو باطل محض ہے بلکہ سئلہ جاذبیت اگر صحح ہے تواس کا اثر سب پر ہےاور قریب تر پر قوی تر اور ضعیف تر پر شدید تر - 17 دمبر 1<u>919</u> عواد ساط کواکب کا نقشہ یوں ہے۔

	(-0
الم الحروض اور سائني تحقيق	50
لا امام احمر د شدای بریامه و دهوستا	
0-0 1111	
	//

		((
وسط	٠	لو لر
وقيقه	לנב	
20	129	مشترى
53	129	ينجون
42	142	. زهره
50	153	عطارو
17	154	مرئ.
43	155	زحل
57	230	يورنيس
01		**. * / .*

ظاہرے کہ آفاب ان سب سے ہزادون درجہ بڑائے جب اپنے بڑے پر 6 ستاروں کی تینی تان اس کا مندزخی کرنے میں کامیاب ہوگی تو زعل کہ آفاب سے نہایت صغیرہ تقیر ہے پانچ کی کشاکش اور ادھرسے پورٹس کی مار ماریقینا اُس کو فنا کردیے میں کافی ہوگی اور اس کے اعتبارے اُن کا بھی فاصلہ بھی اور تنگ مرف 25

3).....مریُ زخل ہے بہت چھوٹا ہے اور اس کے لحاظ سے فاصلہ اور بھی کم ہے **لی**خی فقط 1₂24 در ہے تو بید چار بی ل کرا ہے یا ش یا ش کر دیں گے۔

4)....عطار دسب میں چھوٹا ہے اور اس کے صاب سے باقی 13 ہی درج کے فاصلہ میں ہیں اور بید درجہ تو 66 کا آ دھا ہے تو بیہ بین عظیم ہاتھی شع پورٹیں اس چھوٹی کی چڑیا کے ریزہ ریزہ کردیئے کو بہت ہیں اور اگر بیرسب نہ ہوگا تو کیوں۔ حالانکہ آفاب پر اثر ضرب شدید کا مقتفیٰ نہی ہے اور ہوگا تو نغیمت ہے کہ آا فاّب کی جان نجی وہ ستارے آپس ہی میں کٹ کر فناہوں گے ند آفاب کے مقابل 6 رہیں گے نداس میں اوخم پیدا ہوگا ۔ حاصل گفتگو ہے کہ البرٹ کی پیشنیگو کی کھن باطل ہے غیب کاعلم اللہ تعالیٰ کو ہے گھراس کی عطا ہے اس کے حبیب بھی کو ۔ اللہ دیکانا ہے خات میں جو پچھ چاہے اور جب چاہے کرے ۔ اگر اتفاقاً مثبیت الٰہی ہے معاذ اللہ ان میں ہے بعض یا فرض سیجئے سب با تیں واقع ہوجا میں جب بھی پیشین گوئی قطعاً بھینا تجو ٹی ہے کہ وہ جن اوضاع کو اکب پڑی ہوئی ہو وہ اصول تحض بے اصل منگروہ سے ہیں جن کا مہمل و بھے اور اگر ہونا خودای اجتماع نہ جا دوراگر حاذبیت سے جاتو بیا جتماع نہ جا ہے اوراگر اجاز ہونا کا فرائد ہے تا دوراگر احتماع کو ایک ہے تاوراگر حاذبیت کا اثر غلط ہے۔

5).....ان دلائل کے علاوہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے نبودسائنس جدیدہ کے اصول سے البرٹ کی پیشیننگوئی کی دھجیاں اُڑادی جیسا کہ اس کی تفصیل حیات اعلیٰ حضرت صفحہ نمبر 97 وجا 97 میں کا دن بفضلہ تعالیٰ خیر وعافیت کے ساتھ گزر گیا۔ زمین میں نہ تو زلزلہ آیا اور نہ سورج میں کوئی سوراخ ہوا تو دوسری قوموں پر بھی واضح ہوگیا کہ البرٹ کی پیشینگوئی باطل اور غلط تھی۔ ہوگیا کہ البرٹ کی پیشینگوئی باطل اور غلط تھی۔

6) حضرات مشائ کرام میں 20 فی صدایے ہیں جو تش شلث یا مربع مشہور تا عدہ ہے جم ناجائے ہیں کی فیور شاید جا است میں 20 فی صدایے ہیں جو تش شلث یا مربع مشہور پانچ سو میں دو جار حضرات کو عبور ہوگا۔ اعلیٰ حضرت علیہ الزحمہ کے شاگر دهفرت مولین سید ظفر الدین صاحب بہاری علیہ الزحمہ کو ایک شاہ صاحب ہے۔ جن کا خیال تھا کہ فن سید کا علم صرف بھے کو ہے۔ دوران گفتگو ہیں مولین بہاری نے ان دریافت کیا کہ جناب فقش مربع کتے طریقے ہے بھرتے ہیں۔ شاہ صاحب خدکورہ نے بڑے فخر سے انداز ش جواب دیا کہ مولہ طریقے ہے بھرانحوں نے مولین بہاری سے ایو چھا کہ آپ

كتخطرية ع جرت إلى موليان تتاياكه المحدللة على فقش مراح كوكياره سوباون طریقے سے بھرتا ہوں شاہ صاحب س کر تو چرت ہو گئے اور ابو چھا کہ مولینا: آپ نے فی تکمیر کس سے سکھا ہے۔ مولینا بہاری نے فرمایا حضور پرنو راعلیٰ حضرت امام احمد رضاء ے جرتے تھے۔ مولینا بہاری نے جواب دیاد و ہزار تین موطریقے ہے۔ 7)....علم ریاضی، ہیئت اورنجوم میں کمال کے ساتھ ساتھ کم توقیت میں اعلیٰ حضرت عليه الرحمه کا کمال درجه ايجاد ميں تھافن توقيت ميں علائے متقد مين کي کوئي مستقل تصنیف نہیں ہے جب تجید الاسلام مولا نا حامد رضا بریلوی مولا ناسیر غلام محمد بہاری مولانا حکیم سروع یز غوث بر بلوی اور مولانا سید ظفر الدین بهاری وغیرہ نے اعلیٰ حضرت ہے فن توقیت حاصل کرنا شروع کیا تو اس فن میں کوئی کتاب نہ ہونے کے باعث اعلیٰ حضرت اس کے تواعد زبانی ارشاد فرماتے ہیں اور پیرحشرات ان کولکھ لیتے اورانہیں تواعد کے مطابق نصف انتعار، طلوع ،غروب منج صادق بنیخ و کبری ،عشاءاور عصر کے اوقات ذکالتے مولانا سید ظفر الدین بہاری نے اعلیٰ حفرت کے ان بتائے ہوئے قواعد کوایک کتاب میں جمع کیا اورا پی طرف سے تشریح اور مثالوں کا اضافہ كرك_الجواحرواليوقيت في علم التوقيت _ك نام ساس كوشائع بحى كرويا بے فن توقیت میں اعلیٰ حضرت علیه الرحمہ کے کمال کا بیدعالم تھا کہ مورج آج کب نکلے گا۔ اور کس وقت ڈ و ہے گا اس کو بلاتکاف معلوم کر لیتے ستاروں کی معرفت اوران کی جا ند کی شاخت پرای قدرعبورتها که رات میں تارہ اور دن میں سورج دیکھ کر گھڑی ملالیا كرتے اور وقت بالكل صحح ہوتا ايك منك كا بھى فرق نديز تا مولوى بركات احمد پلي مسی کا بیان ے کد ایک مرتب اعلی حفرت علید الرحد بدا یول تشریف لے گئے حفرت مولانا شاہ عبدالقادر بدایوانی رونہ الفطیہ کے بہاں مہمان تھے۔ مدرسہ قادر یہ مجد خرما یہ خود حضرت مولانا شاہ عبدالیونی امامت فرماتے جب فجر کی تجمیر شروع ہوئی تو حضرت مولانا نے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کو نماز پڑھانے کے لئے آگے بڑھادیا ۔اعلیٰ محضرت علیہ الرحمہ نے نماز میں قراءت اتی طویل فرمائی کہ حضرت مولانا بدایونی کو بعد ملام شک ہوا کہ آ قاب تو طوع نہیں ہوگیا۔ دوسرے لوگ مجدے فکل فکل کر پورب کی طرف تا کئے گئے۔ بیرحال دیکھ کر اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے فرمایا کہ آ قاب نکلنے کی طرف تا کئے گئے۔ بیرحال دیکھ کر اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے فرمایا کہ آ قاب نکلنے میں ابھی تین منٹ اڑتا لیس کینڈ باقی جی بیری کر لوگ خاموش ہوگئے۔

خلا كاوا قع ہونامكن ہے:

آ یے اویکھیں کہ خلا کے متعلق اعلیٰ حضرت امام احمد رضا ﷺ کیا فرماتے
ہیں؟ واضح رہے کہ سائندانوں کے نزویک زمین کے چاروں طرف ہوا کا غلاف
ہے جو قریب (45) پیٹرالیس کلومیٹر کی بلندی تک ہاوراس کے بعد غیر متابی خلا
واقع ہے۔اس تعلق سے جب اعلیٰ حضرت علیدالرحمہ وریافت کیا گیا کہ کیا خلا
ممکن ہے؟ تو آپ نے فرمایا:

'' خلا بمعنی فضا تو واقع ہے۔اور خلا بمعنی فضائے خالی عن جمیع الاشیاء موجود نہیں کیکن ممکن ہے فلاسفہ جنٹنی دلیلیں بیان کرتے ہیں جزء لا پیجری کر کسی بھی شے کا ووسب ہے چھوٹا حصہ جس کی مزید تنتیم محال ہوا ہے جزء لا پیجری کہیں گے) اور خلاء وغیرہ کے استحالہ میں وہ سب مردود ہیں ۔کوئی دلیل فلاسفہ کی ایمی نہیں جوثوث نہ سکے ۔فلاسفہ نے بنتنی دلیلیں قائم کی ہیں وہ سب اتصال اجزاء کو باطل کرتی ہیں وہ جود جز کو باطل نہیں کرتیں۔اور ترکیب جسم کیلئے اتصال ضروری نہیں دیوار جسم مرکب ہے اور اس کے اجزام تصلی نہیں''۔

جو ہر کی تعریف

یہاں ہم سب سے پہلے مشہور سائنسدان جان ڈاٹٹن کا نظریہ جو ہر کے متعلق چیں کرتے ہیں و دلکھتاہے:

According to John Dalton,s theory (1808)"an atom is a partice of matter which is small rigid sperical and indivisible.

جس کے مطابق کی بھی مادے کے سب سے چھوٹے ٹھوں، کروی اور غیر منظم جز کو جو ہر کہتے ہیں۔اس پس منظر کو نگاہ میں رکھتے ہوئے اب اعلیٰ حضرت کی بارگاہ میں چلتے ہیں۔ جہال آپ سے اس شعر:

> نقشہ شاہ مدینہ صاف آتا ہے نظر جب تصور میں جماتے ہیں سرایا غوث کا

کا مطلب دریافت کیا گیا تو آپ نے اس کی تشریح کرتے ہوئے حضورا قدس کے متعلق''جوہر حسن'' کو کتنے بیارے انداز میں بیان فرمایا ہے۔اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ فرماتے ہیں۔

اس کے معنی بید میں کہ جمال خوشیت آئینہ ہے جمال اقدس کا۔اس میں وہ شبیہ
مبارک دکھائی دے گی۔ (چرفرہایا) امام حسن ہے کی شکل مبارک سرے سیز تک حضور
اقد س بی ہے مشابر تھی۔ اور حضرت امام حسین ہی کی سینہ سے ناخن پا تک ، اور
حضرت امام مہدی بی مرسے پاؤں تک حضور اقد س بی ہے مشابہ ہوں گے (پھر
فرمایا) اور بیدتو ظاہری شاہرت ہے ورنہ ئی الحقیقت وہ ذات اقد س تو شنید سے مندو

(اہم در مناور مائٹی تینی) پاک بنائی گئی ہے کوئی ان کے فضائل میں شریکے نہیں۔ امام محمد بوصری رقمۃ اللہ علیہ قصیدہ بردہ شریف میں عرض کرتے ہیں۔

ترجمہ:حضور ﷺ نے تمام فضائل ومحان میں شرکت سے پاک ہیں انہذا ''جو ہر حن'آپ میں فیر مقتم ہے۔

اب ملا حظه فرما ئي اعلى حفزت امام عشق ومحبت نے '' جو ہر'' كى تعریف كیا فر مائی ہے۔ اہلسنّت کی اصطلاح میں جو ہراس جز وکو کہتے ہیں جس کی تقسیم محال ہولیعنی حضور اللے کے حسن میں سے کی کو حصہ بیس ملا"۔

زمین اورآسان قیامت میں

اعلی حفرت امام احدرضار است جب دریافت کیا گیا کدییز مین قیامت کے روز دوسری زمین ہے بدل دی جائے گی؟

آب في ارشادفرمايا:

'' ہاں ان زمین وآسان کا دوسری زمین وآسان سے بدلا جانا تو قر آن عظیم سے ثابت بارشاد موتاب:

ترجمہ:جس دن بدل دی جائے گی ۔ بیز مین کے سوااور آسان اورلوگ سب فکل كر عرول كالله كرام جوب يرغال إ-

"مرآ ان كيلتے بينبيں معلوم كدوه آسان كام كا موگا بال زمين كے بارے میں مجے حدیث آتی ہے جس میں ہے کہ آ فتاب قیامت کے دن سوامیل پر آ جائے گا۔ صحابی جواس کے رادی ہیں فرماتے ہیں مجھے نہیں معلوم کدمیل ہے مرادمیل مسافت ے یامیل سرمہ (پر فرمایا) اگرمیل مسافت ہی مراد ہے تو بھی کتنا فاصلہ ہے آ فتاب

چار ہزار برک کے فاصلہ پر ہاہ ور پھراس طرف پیٹے کئے ہیں اس روز سوائی پر ہوگا
اوراس طرف منہ کئے ہوگا اوراس روز کی گری کا کیا پوچھنا ای حدیث میں ہے کہ زشن
لو ہے کی کردی جائے گی بھر فر بایا اور جنت میں چاندی کی زمین ہوجائے گی اور بیہ
زمین وسعت کیا رکھتی ہے ان تمام انسانوں اور جانوروں کے لئے جوروز اول سے
روز آخر تک پیدا ہوئے ہو نگے حدیث میں ہے کہ رخمن بڑھائے گا زمین کو جسطر ح
روٹی بڑھائی جاتی وقت کردی شکل پر ہاس لئے اس کی گولائی ادھری اشیاء
کو حاکل ہے اور اس وقت اس ہموار کردی جائے گی کہ اگر ایک دائد خشخاش کا اس
کو حاکل ہے اور اس وقت اس محوار کردی جائے گی کہ اگر ایک دائد خشخاش کا اس
کو حاکم کے گا اور سنانے والا ان سب کو سنائے گ

پھر لوگوں نے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ الدین کیا کہ میر سی سے کہ بیزیمن برخت کی شکر کرنادی جائے گا اس موال پر اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے ارشاوفر مایا'' میں نہ دیکھا (مطالعہ میں نہ آیا) ہال تو یہ ہے کہ محر کہ عرصات میں گری شدت کی ہوگی۔ بیاس بہت ہوگی اور دن طویل ہوگا اور بھوک کی تکلیف بھی ہوگی۔ اس لئے مسلمان کے لئے زیمن مشل روئی ہے ہوجائے گی کہ اپنے پاؤں کے پنچے ہے تو ڑے گا اور کھائے گا''۔

یہال تک تو ہم نے اعلیٰ حضرت مجدود میں و ملت امام احمد رضا ہو ہے کہ اسلامی جو سائنس کی ایک اہم شاخ علم فلکیات سے متعلق میں اس کا مطالعہ کیا ہے کہ اسلامی عقائد و نظریات کے تابع ہے۔ آئے اب علم نجوم پر اعلیٰ حضرت علیہ الرحمد کی ایک زروست تحقیق تاری کے حوالے ہے ما حظ فر پائیں۔

دهرت آدم الله عقبل زين يركي قوم كاوجودتها؟

اعلی حفرت امام احمد رضای کی بارگاہ میں ایک مرتبہ مصر کے میناروں کا تذکرہ

ہوا۔اس پرآپ نے فرمایا۔ان مینارول کی تقمیر حضرت آ دم علی نیناعلیہ اصلوٰ ۃ والسلام سے چودہ ہزار برس میلے ہوئی نوح اللہ کی امت پر جس روز عذاب طوفان نازل ہوا ہے لیلی رجب تھی۔ بارش بھی موری تھی اور زین سے بھی پانی امل رہا تھا۔ جگم رب العالمين حفرت نوح النب في ايك كشى تيار فر مائى جو 10 رجب كوتير في گل-اى مشقی پرای آ دی سوار تھے۔ جن میں دو نبی تھے (حضرت آدم د حضرت نوع علیمماالسلام) حفرت نوح المن في إحض يرحفرت آدم الليكاكا تابوت ركدليا تحااورا سكايك جانب مرداور دومری جانب مورتول کو بٹھایا تھا۔ پانی اس پہاڑے جوسب سے بلند تھا 30 اتھاونچا ہوگیا تھادمویں محرم کو چھاہ کے بعد سفینہ مبارکہ جودی پہاڑ پر تھبرا۔ سب لوگ پہاڑے اترے اور پہلاشہر جو بسایاس کاشوق التماشین نام رکھا پہتی جمل نہاوند ك قريب متصل موصل واقع ب_اس طوفان مي دو مخارتين مثل كنيد ومينار كي باتي رہ گئی تھیں جہنمیں کچھ نقصان نہ پہنچا اس وقت روئے زمین برسوائے ان کے اور تمارت

امیر الموشین حفرت موٹی علی کرم اللہ وجہ انگریم ہے آئییں ممارتوں کی نبعت منقول ہے ۔ ترجمہ:یعنی دونوں ممارتیں اس وقت بنائی گئیں جب ستارہ نسر نے برج سرطان میں تجویل کی تھی۔ نسر وہ تتاریخ میں دوستارے ہیں۔ نسر واقع اور نسرطا ہراور جب مطاق اس کے بنچ میں تکا چو جس سے تاریخ تقیم کی طرف اشارہ ہے۔ مطلب سے کہ جب نسر واقع برج سرطان میں آیا اس وقت بیمارت بی جس کے حماب ہے بارہ ہزار چے سو چالیس سال ساڑھے تھی مینے ہوتے ہیں کہ ستارہ چو شی برح سرطان میں آمارہ ہے اور سال ساڑھے تھی میں جو جا دوراب برج جدی کے موادی وی سرطان میں آیا سال ماڑھے تھی میں کہ ستارہ چو شی برح موادی ویرد میں سات مہینے ساتھیں درجہ میں کہ درجہ میں کے درجہ میں کے درجہ میں کے درجہ میں کہ درجہ میں کی کے درجہ میں کہ درجہ میں کی جب درجہ میں کہ درجہ میں کہ درجہ میں کہ درجہ میں کہ درجہ میں کر درجہ میں کر درجہ میں کر درجہ درجہ میں کر درجہ میں کر درجہ درجہ درجہ میں کر درجہ

جب سے چھ برئ ساڑھے پندرہ درجہ طے کرتا ہاوراب برج جدی کے سوابدیں درجہ ش ہتو جب سے چھ برج ساڑھے پندرہ درجہ سے زائد طے کرلیا گیا تو حفزت آوم الطبیع کی تخلیق سے بھی تقریبا پونے چھ بزار برس پہلے کے بند ہوئے ہیں کہ ان کی آفرینش کو سات بزار برس سے چھوزا کہ ہوئے۔ لا جم بیقوم جن کی تقیر ہے کہ پیدائش آدم الطبیع سے پہلے ساٹھ بزار برس نہیں پررہ چکا تھی۔

الله اكبراييه باعلى حفزت كي علم نجوم علم تاريخ ادعلم مندسه يرمضوط كرفت كي ا يك چيونى ي مثال مجدودين امام احمد رضاي ني أي معركة الآراتصنيف وفرمين دررد حرکت زمین "میل کیلیو ک گرنے والے اجمام کے اصول (Law of Falling Bodies) کشش ثقل کے اصول (Law of Gravitation) کا رو كياب البرث آئن شائن كے نظريات اضافت (Theory of Relativity) گفتگو کی ہے۔ ارشمیدس کے اصول (کہ پانی میں اشیا کے وزن میں ہٹائے ہوئے پانی کے بقدر کی بوجاتی ہے) کی تا ئد کی ہے ای طرح اس کتاب میں اعلیٰ حضرت نے مدوج ورکی تفصیلات پر بہت طویل بحث کی ہے دیگر سیاروں اوراجہام کے اوزان میں کی وہیثی پر تیمرہ کیا ہے Centrifugal (مرکز گریزیا دافع میں المرکز) کے اصول پر کلام کیا ہے۔علاوہ ازیں سندر کی گہرائی زمین کے قطر ،مختلف سیاروں کے اہم فاصلے ،مختلف مادوں کی کثافت نبتی (Relative Densities) ہوا کے دباؤر سائنسی دموے کی تفصیلات اوراعداد و ثارے نہ صرف واقف نظراً تے میں بلکہا پے دلا ک کے ثبوت میں ان اعداد وشار کا استعال بھی کیا ہے۔

زمين وأسان كافاصله:

اعلى حفرت كى بارگاه ميسوال كيا گيا كه زمين وآسان كا فاصله كتنا بوگا؟ آپ

نے ارشاوفر مایا" والشاعلم سب قریب تر نابتہ جو مانا گیا ہے وہ نوارب انتیس کروؤ میل ہے۔ آپ مزید فرات بیں کہ در میل ہے۔ آپ مزید فرات بیں کہ ذرین سے سروۃ المنتہٰی تک پچاس ہزار برس کی راہ ہے۔ اس ہے آ گے مستوی اس کا بعد (لینی دوری) اللہ جانے پھراس کے آ گے عرش کر سر تر ہزار تجاب بیں ہیں۔ ہر تجاب سے دوسر سے تجاب تک پانٹی موبرس کا فاصلہ ہوا واراس ہے آ گے تو تر میں اور ان تمام وسعتوں بیل فرشتے ہمرے بیس اس حدیث میں ہوا ان تر میں جو ان میں میں اور ان تمام و معتوں بیس فرشتے ہے تہدے بیشانی ندر کھی ہونے راسے کس قدر فرغتے ہیں۔ و میا یعلم جنو در بک الا ھو اور تیرے رب کے شکروں کواس کے سواکوئی نیس جات ،۔

درج بالا بیان سے بیقو معلوم ہوئی گیا کہ زیمن سے عرش کے درمیان فاصلہ کتنا ہے؟ کہ سب سے پہلا فلک تابتہ (آبان) تو ارب انتیس کر وڑ میل اس کے بعد سر المنتہیٰ پھر مستوی، پھر سر ہزار تجابات اور پھر عرش ہا ب آ ہے کری کے متعلق اعلیٰ حضرت ایام احمد رضاعت کی بیان طاحظہ فریا کیں جے پڑھ کر ایک موکن کی روح جہاں بڑی ہا تھی ہے وہیں اعلیٰ حضرت علیہ الرحد کی وسعت مطالعہ کا اعتراف بھی کرنا جہاں بڑتا ہے۔

کری کی کیاصورت ہے؟

اس ضمن میں اعلی امام احمد رضا محدث بر ملوی افتہ فرماتے ہیں کری کی صورت حال شرع و حدیث نے کچھ ارشاد فرمائی فلاسفر کہتے ہیں کدوہ آٹھواں آسان ہے (جر) ساتوں آسانوں کو محیط ہے تمام کواکب ثابت ای میں ہیں گرشرے نے مید فرمایا ای طرح عرش کو جہلا فلاسفر کہتے ہیں کہ نواں آساں ہے اوراس کو 'فلک الطلس'' کہتے پیں کہ اس میں کوئی کو کہ بہیں۔ گر حدیث ہے معلوم ہوتا ہے کہ وہ تمام آسان وزمین کو کھی جاتا ہے کہ وہ تمام آسان وزمین کو محیط ہے اور اس میں پائے ہیں یا قوت کے۔ اس وقت تو چاوفر شے اس کو کندھوں پر اٹھا ہے ہوں کہ اور تیامت کے دل آٹھ فرشے اٹھا کیں گے۔ اور ریو قرآن کی گئے ہے تابت ہے۔ ویحمل عوش ربک فوقھم یو منڈ نمنیته ''اور الی کی گئی کے تیابت ہے۔ ویحمل عوش ربک فوقھم یو منڈ نمنیته ''اور الی فرشتوں کے پاؤل تیرے رب کے عرش کو ای اور اس دن آٹھ فرشے ''۔ اور ال فرشتوں کے پاؤل سے زانو تک پائج مورس کی راہ کا فاصلہ ہے۔ آپیئہ الکری کوائی وجہ سے آپیئہ الکری کوائی وجہ سے آپیئہ الکری کوائی وجہ سے آپیئہ الکری کوائی وہ عدر کھی ہے۔

ای همن میں اعلیٰ حفزت علیه ارحد فرماتے ہیں آسمان ہی کی وسعت خیال میں نہیں آتی ۔ 🕏 کا آسان (چوتھا) جس میں آفتاب ہے ہیں کا نصف قطرہ نو کروڑ تعمیں لا کھیل ہے۔ پانچوال اس سے بڑا۔ پانچویں کا ایک چھوٹا پرزہ تے تدویر کہتے ہیں وہ آ فآب كرآ كان سے (چوتھ آ مان سے) بڑا ہے پھر يكي نبت يانچويں كو چھٹے كے ماتھ ب اور اس كوماتويں كے ماتھ اور سچ حديث ميں آيا ہے كہ سب كرى كے سامنے ایسا ہے کہ ایک لق و ورق میدان ٹی جس کا کنارہ نظر نہیں آتا ایک چھلا پڑا ہوا۔اوران سب عرش وکری اور زمین وآ سان کی وسعت ایسی ہی ہےعظمت قلب مبارك سيرعالم الله كالم الله كالم المراك كاعظمت وكوفى نبت بى نهيس بوكتى، عظمت عزت ﷺ سے میہ غیر متابی وہ متابی اور متابی کوغیرے نسبت محال سیدی شریف عبدالعزیز ﷺ فرماتے ہیں ساتوں آسان اور ساتوں زمینیں مومن کامل کی وسعت نگاہ میں ایسے ہیں جیسے کی لق و دوق میدان میں ایک چھلا پڑا ہو۔اللہ اکبر جب غلامول كى بيشان بي وعظمت مصطفى الله كاكياعا كم موكا؟ یبال اعلی حفرت امام اجر رضائی، حضورا کرم گئے کے قلب مبارک کی وسعت بیان کرتے ہیں کہ جس طرح التی وردق میدان ہو کہ تا عد نظر میدان کے علاوہ چاروں ، طرف کچھے نہ ہواورا کے میدان سے کوئی نبیت نہیں ہو کئی ۔ ای طرح عرش، کری ، زمین ، آسان ، ان تمام کی وسعت، حضورا کرم بی کے قلب مبارک کی وسعت کے آگے ایک چھلے (اکوئمی) کے ما نند ہے جولق وودق میدان میں پڑا ہو۔ اور وسعت قلب سے مرادوسعت علم ونظر ہے۔

آسال کہاں ہے؟

ا یک مرتبه اعلیٰ حضرت امام احمد رضا رضا کیا گیا کد کیا دور ثین سے آسان نظر آتا ہے اپنیس؟ آپ نے جواب ارشاد فر مایا:

''ہم اپنی آنکھوں سے تو و کھور ہے ہیں کیا دور مین لگانے سے اندھا ہوجا تا ہے کہ بغیر دور بین کے دیکھتے ہیں اور دور مین سے بھائی نید دے۔ ہما راایمان ہے کہ ہم جس کو دکھور ہے ہیں بھی آسان ہے'۔

ترجمہ: کیا انہوں نے اپنے او پر آسان کوئیس دیکھا ہم نے اس کو کیما بتایا اور ہم نے اس کو کیما بتایا اور ہم
نیا دیکھنے والوں کے واسطے کیا وہ آسان کوئیس دیکھتے کیما بلند بنایا گیا'' فلاسفر بھی
میں کہتے تھے کہ جو نظر آتا ہے بیہ آسان ٹیس آسان شفاف بے لون ہے (پھر
میں کہتے تھے کہ جو نظر آتا ہے بیہ آسان ٹیس آسان شفاف بے لون ہے (پھر
فریا) اس سے بواکد اب (جمونا) کون جس کی تکذیب قرآن کرے آپ حرید
فریاتے ہیں کہ نجات مخصر ہے اس بات پر کہا کیے عقیدہ اٹل سنت و جماعت کا ایسا ہو
کہ آسان وزیمن ٹل جا کیں اور نہ کلے پھراس کے ساتھ ہر وقت خوف لگا ہو علائے
کہ آسان وزیمن ٹل جا کیں اور نہ کلے پھراس کے ساتھ ہر وقت خوف لگا ہو علائے

کرام فرماتے ہیں کہ جس کوسلب ایمان کا خوف نہ بوم تے وقت اسکا ایمان سلب بوجائے گا۔

والزؤونيا

آیئے اب عرف عام میں جے دنیا کہا جاتا ہے اس کی وسعت کے متعلق جانے کیلئے اعلی حضرت امام احمد رضاہ ہے، کی بارگاہ میں چلیس آپ سے جب دریافت کیا گیا كدائره دنيا كهال تك بي؟ تو آپ نے وہ جواب عمّايت فرمايا كرحضورا كرم للله كيليّـ علم غیب نہ ماننے والول کی عقلیں بھی حیران میں۔اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ فرماتے ہیں '' ساتوں آسان ساتوں زین دنیا ہے اور ان سے دار سدرة النتیني ، گرش د کری ، دار المنتهٰی ،عرش وکری ،دارآ خرت ہے''۔الضمن میں آپ نے فر مایا کہ دار دنیا شہادت (ظاہر) ہے اور دار آخرت غیب (پوشیدہ) غیب کے تنجوں کومفاتتے اور شہادت کی تنجیوں كومقاليد كتيم بين قرآن عظيم من ارخاد بوتاب، وعنده صف اتح الغيب لا يعلمها الاهو ''الله بي كيار بي غيب كي مفاتُّ (تخيال)ان كوخدا كي مواكوكي (بذات خود) نبين جانتا'' _ اور دومرى جكرفر مايا: لمد مقاليد السموات والارض ''خدا بی کیلتے ہیں مقالید (تنجیاں) آسان وز مین کی'' ۔ اور مفاتیح کا اول حرف میم (م) وحرف آخر (ح) اور مقاليد كااول حرف يم (م) وحرف آخر (د) وال ، انبيل مركب كرنے بي نام اقدى ظاہر ہوتا ہے، (م+٥+٥+٥ الله عالم اللہ عالم تو اں طرف اشارہ ہوتا ہے کہ غیب وشہادت کی کنجیاں سب دیدی گئی ہیں محمد رسول دو جهان کی بهتریان نہیں که امانی دل و جان نہیں

کہوکیا ہےوہ جو یہاں نہیں گراک نہیں کہوہ ہاں نہیں

اوریااس طرف اشارہ ،وسکتا ہے مغانتے و مقالید نیب وشہادت سب ججرہ نخایا عدم میں متعلق تجیس ۔وہ مغتاح یا مقل دجس ہے ان کا قفل کھولا گیااور میدان ظہور میں لایا گیاوہ ذات اقدس ہے مجدر سول اللہ ﷺ کی کداگر یہ تیٹزیف ندلاتے تو سب ای طرح متعلق حجرہ وفغا میں رجے ۔

وہ جونہ تنے تو کچھ ڈنٹخا وہ جونہ بول تو کچھ نہ ہو جان میں و و جہان کی جان ہے تو جہان ہے شدیہ قال کے ختری ہے۔

شیخ اقل درجه کی تحقیق میساطار هند سای می تحقیق فرات می کی جالت کی تل

جہاں تک ممکن ہواعلیٰ دھزت اس امر کی تحقیق فرمات میں کہ کی حالت، کی مگل یااس کے رکن کا اقل (کم از کم) درج کیا ہے اور وہ عمل یار کن اپنے لواز مات کے ساتھ اس اقل درجے میں کیے ادا ہوتا ہے۔

اس ضمن میں ہم فتاوی رضویہ سے چند مثالیں پیش کرتے ہیں۔

1).....عالم کے اقل درجو کے بارے میں فرماتے ہیں'' عالم کی تعریف یہ ہے کہ وہ عقائدے پورے طور پرآگاہ ہوادر ستقل جوادرا پی ضروریات کو کتاب سے نکال سے بغیر کی ہدد کے''

2).....رکوع اور تجدے کی اپنی اقل درجہ میں ادائی اور اس کے لوازم کے بارے میں فرماتے ہیں۔''جس پر قضا نمازیں کثرت ہے ہوں وہ آسانی کے لئے یوں بھی ادا کر لے قوجا کڑنے۔

ہررکوع اور تجدہ میں تمن تین بار بحال ر بی العظیم ، بیحان ر لی الاعلی کی جگہ صرف ایک ایک بار کہد لے ،مگر یہ بمیشہ ہر طرح کی نماز میں یاد رکھنا چاہئے کہ جب آ د می (المائيروشالار مائن تعين

رکوع میں پورا پینے جائے اس وقت بحان کی مین شروع کرے اور جب عظیم کا میم ختم کرے اس وقت رکوع سے سراٹھائے۔ ای طرح مجدہ میں (کرے)" 3)....تن مبر کا قل درجہ ۱ در ہم (یا در ہم) مجر چاندی= ایک دینار شرعی

(نآوي رضويه جلد پنجم ، صنه چهارم)

= ۳ گرام چاندی تقریبا

در بارہ مرمزید ہیں کہ اکثر کے لئے صفیس جنابندھ۔

مهر بتول زہرا۔ ۲۰۰۰ مثقال چاندی=اکلوہ ۵عگرام چاندی(تقریبا) اکثراز داج مطہرات کامبر۔ ۵۰ درہم کینی اکلواسا گرام سے زائد نی**قا۔**

مبر حضرت ام جبیب ٥٠٥ در بم لین ۲۲ کلو ۴۳۸ گرام چاندی (تقریبا) (دو مل سے ایک رواب)

4)....داڑھی کی اقل لمبائی فیوڑی کے نیچ ۱ انگل تقریبا' ۲۲°، یسنٹی گریڈ میٹر۔
(فادن رضو بیطد پنجم)

5) عمامہ کی اقل لمبائی ۵ ہاتھ صادی ہے سر کے گرد ڈھائی ﷺ تقریبا ''۲:۲۹ میٹر۔ (فآدی رضور بیجلد درہم بھل)

6) نماز جنازہ کی تین صف کرنے کی نضیات کے جواب میں ایک ترکیب در مختار کیبری میں ایک ترکیب در مختار کیسے کری میں ایک آدمی کیری میں ایک آدمی کے اور در کرکے تین صفیں کیوں نہ کرلی گئیں آپ ارشاد فریاتے ہیں۔

''اقل درجہ صف کامل کا تین آ دئی ہیں۔اس واسطے صف اول کی پیمیل کر لی گئی اور اس کی دلیل میہ ہے کہ امام کے برابر دوآ میوں کا کھڑا ہونا کمروہ تنزیجی اور تین کا مروه تحری کیونکه صف کامل موگئ اور اس صورت میں امام کا صف میں کھڑا ہونا ہوگیا''۔ (ادکام شریعت منفیہ ۱۳)

پھر آخری صف میں آیک آدی کے کھڑا ہونے کے جواز میں آپ فرماتے میں "اور پنج وقت نماز میں بھی بعض صورتوں میں تنہاصف میں کھڑا ہوتا جائزے مثلا وہ مرداور آیک جورت (کی صورت ہو) تو عورت بچھلی صف میں تنہا کھڑی ہوگی"۔ (احکام ٹریت)

ناپ اور تول کے شرعی پیانے

امام احدر صاعلی الرحد نے ناپ تول کے شرعی پیانوں کو ای اور ماشے کے ساتھ تعلق دے کرا بے فاوی ش متفرق مقامات پر بول تحریفر مایا ہے۔ (فاوی رضوبی جلد چہارم) 1) ناپ کے پیائے :

ا کی گزشری (ذراع کر باس یا ذراع عام) =اہاتھ = مگرہ = ۱۸ ایک = 45.72 سنٹی میٹرا گرہ سماانگل، ۱ انگل سے ۲۳ سائٹی ۵۹ ؛ اسٹٹی میٹر۔ 2) تول/وزن کے پہلے اور کے:

ایک صاع= ۴ مد (یا ۴ شری من)=3.150 کلوگرام (قادی رضور جلداول جدید) شرعی سکے بلخاظ وزن اور قیمت: (قادی رضور پیجلد پنجم)

ایک دینارشرگ=ایک شقال سونا (بنماظ وزن)=411/2 شیونا ایک دینارشرگ=10 در آم (بنماظ تیت)

ایک در ہم شری =3.0618 گرام جا ندی اس طرح ایک دیمارشری =2 تو لے 7-1/2 شیمر چاندی (نآونی رضوبید چاری تنجم (جدیہ))

ا يک او تيه =40 در جم (نآوي رضويه جلد پنجم (قديم))

=10-1/2 تولے جاندی (بلحاظ قیت)

ایک اوقیہ=1/2-10 تو لے=122.472 گرام (بلحاظ وزن) وکن سبعہ

(نآوی رضوبه جلد پنجم حصه چهارم)

7 مثقال=10 درہم یدوزن سبعہ کہلاتا ہے جیسے فی المخارکل عشرہ دراہم وزن سبدمثا قبل _ ز مانداقد س رسالت ماب الشيش أيك دينار (يعني ٣١:٣) يا أيك مثقال

اس طرح ایک مثقال مونا _ عمثقال جاندی (بلحاظ قیت) اوریجی وزن سبعه ب ليتى عبد رسالت پناى ش ٣٤٣،٣٥ رام مونا بلحاظ قيت ١١٨ ٥٣ كرام عاندى کے برابرتھا۔ بعد میں سلاطین اسلام کے دینارکوئی معین نہیں رہے، مختلف ہوگئے۔

چاندی سونے کانصاب برائے زکو 5: چاندی کانصاب ۲۰۰ درم ۲۰:۳۵ تو کے چاندی - ۲۱۲،۳۷ گرام چاندی سونے کانصاب-۲۰ مثقال سونا-۸۷،۴۸ گرام سونا اب ہم امام احمد رضا علیہ الرحمہ کے ان فقادی میں سے چند کا ذکر کر میں گے جن میں انہوں نے علم ریاضی کا استعمال کیا ہے۔ حوض کبیریا گول حوض کا دور: مسئلہ میں کو کمیں یا گول توخن کا دور کتنے ہاتھ ہونا جا ہے کہ دہ دروہ ہو، فقید اسلام امام احمد رضاعلیدالرحمد ا پنے رسالہ''انھی النمیر فی الماءالسند یز' میں فرماتے ہیں:''اس میں چارقول ہیں ہر ايك بجائ فودوجر المتاع اوتحقق جداع"

اول: ٨٨ باته، دوم: ٣٦ باته ، موم: ٣٨ باته اور چهارم: ٣٦ باته ان كُ تَحَيْق ا نیق کےمطابق اس کا دورتقریبا ساڑھے پنیتیں ہاتھ ہونا چاہئے۔ تین درجہاعشار بیر تك ان كي تحقيق كي رو سے دور ٢٥،٢٢٩ م تھ اور قطر ٢٨٠٠،١١ م تھ

یادرے کدایک ساتھ ذراع عامدے ڈیڑھانٹ کے برابر ہوتا ہے اورایک انگل

(67) پون ایخ کے برابر۔ کی دور ۲۵۳،۵۳۵، اف

١٧٠٢٠٢١ مير اورقطر ٢٨٢١١١١ ته ١١٠١١،٥١١ ف ١٢،٩٢١ ف اگر قطر و محيط و مساحت كوعلى التوالى ق ط م اور ق له ط= ص فرض كرين توجو فارمولے آپ نے اپنے رسالہ کولہ بالایس استعال کئے ہیں درج ذیل ہیں:

1).....1 ق ط=م لين 1/(2r) (2r)=م يعنى r=م جهال وارك كانصف

2).... ص ق = ط "يانى" (ليتن ص) جي آپ مقدار محط با اجزائ قطريد كتية إين ، کی اعشار پیریش قیت کے بارے میں آپ کا بیار شاڈ تحقیق میں آپ کے خاص معیار اورعلمی رفعت کا مظہر ہے۔

"اقطر كا محيط ے 7/22 بونا حباب ميں مرجن نہيں ہے بلكداب تك ان دونوں میں تحقیق نسبت بھی معلوم نہ ہو تکی ہے"۔

آپ نے اپن تحریرات ہندسید میں ثابت کیا ہے کہ دائرہ محیط جس مقدارے 360 در ہے ہے ای دائرہ کا قطر ای مقدار ے114درے (Degree) 35رقیقے (Minutes) ' 29 ٹیے (Seconds) '36 ٹانے (Thirds) اور 45را ليے (Fourths) بجودراصل (radian) كى قيت ب_اك سآب ني ' يائي' كى قيمت 3.14159265 خودمعلوم كى عام سائنك كيلكو ليثريه سات درجهاعشار به تک دیے اوراستعال کرتے ہیں ۔آپ نے بیہ قیمت آٹھ درجہاعشار میر تک سیح دی اور حالی عمل میں استعال فرمائی ۔آپ کی Calculation میں موجوده calculator Scientific ہے دی گئی صحت کی برد سے زیادہ حد تک صحت Accuracy یا کی جاتی ہے۔ آپ نے شریعت میں علم ریاضی اور علم ہیئت سے

متعلق مسائل کے مل میں ریاضی کی اس وقت کی جدید شاخ لوگار تخم ہے کام کیا اور حال مجل میں سات بندی لوگار تی اور ول استعال کئے۔ ذرینظر مسئلہ دور کے متعلق آپ اپنی وی فی جدلوں ہے تصرفات کر کے ای رسالے السنہ جسی فی المصاء السمسند بدیو "میں دوجدول میں دیے ہیں ایک سادہ دو سرایڈ بدلوگار تم (لوگار تقم) جن کی مدت یہ دیچیں رکھنے والے نا واقعہ فن جی بیر مسائل معمولی عمل سے خود می میں کی مدو یہ دول میں سات، آٹھ درجہ اعشار بہتک حمائی عمل کا پھیلاؤان کے معارضی کا عکاس ہے۔ آپ 20 ویں صدی عیوی کے Man of the معارضی کے مزان سے صاف ظاہر ہے کہ آپ نے اس معارب دیاں معارب نے اس معارب نے اس

امام احمد رضاعلیالرسے عاروں اقوال کا شصرف دقیقتاریاضیاتی تجزید کیا جو قادی رضو پیجلد دوم (جدید) میں کولہ بالا رمالت کی صورت میں پورے28 صفحات پر پھیلا ہوا شبے بلکداس وجبکہ نکہ بھی رمائی حاصل کی جوالک قول کے وجود کا باعث ہوئی۔

اقوال ائد کا احرّام طاحظہ موکر دجہ کذاور خیال تک رسائی حاصل کرنے کے بعد ہمارے کئے معیار قائم کرتے ہوئے ارشاد فرماتے ہیں ''ای طرح علاء کے کلام کو بھٹا جائے۔'

ان فقرے ہے بل جوعرق ریزی آپ نے فرمائی وہ قابل مطالعہ ہے۔ اس رسالے میں مواد کی بلجاظ آنہ پیشکش کی طرز بھی حسب ذوق امام احمد رضا علیہ الرحمہ انتہائی دکش ہے۔ جم صرف قول چہارم پر توجہ مرکوز کریں گے۔ روالحتی ریش ہے: 2) ۔۔۔۔۔'' ان کا قول کے مدوریش چھٹیں میخی اس کا دور چھٹیں گڑ جواور اس کا قطر گیارہ گڑ اور ایک خمس جواور اس کی صاحت یہ ہے کہ نصف قطر لیتی ساڑھے یا بی کی کواور (ماہر ر مناور مائٹی تین) دسویں کو نصف دور میں ضرب دی جائے گی اور بیا تھارہ ہے تو کل سو ہاتھ اور جارش ذراع بوكا"_

اس پرتبمره اور بعد کی ساری تحریب عمی عربی زبان میں ہے حالانکہ سوال اردومیں بی ہے اور جواب کا بہلا حصہ بصورت تکم شرعی سائل کے لئے اردو میں ہی ہے۔ گواب مخاطب فقط سأكل نهيس يتوبقيه رساله كي ابحاث جامع الرموز، رداكم اراور ديكر حواله دي گئی کمابوں کی متعلقہ عبارات بران کی اپنی زبانی عربی میں غالباعالی طع پرتفکروتہ بر اورشرى ريكار دورت ركھنے كے فرض كفايدى اوا يكى كى غرض سے پیش كى گئى ہے۔ ردالحجار کے درج بالاا قتباس کے مطابق۔

دور_٢٦ ذراع (كز) اورقطر٥،١١١ ذراع (كز)

المام احدرضا عليه الرحداك يردقم طرازين:

(ت) "اولاجس كادور٢٣ بمواس كاقطر ااذراع برايك ذراع برايك ذراع كاحرف یا نجواں حصد زائد نہ ہوگا بلکہ آ و معے ذراع کے قریب زائد ہوگا۔ ٹانیا اگر مذکورہ قطریر عمل كياجائية تطح (٩٨٠٥٢ باتهده جائے كى تواس طرح) موباتھ عقر ياؤيره باتھ کم ہوگی۔

خلاصہ پیے کہ اگر دور لیا جائے تو مطلوب پر تین ہاتھ زائد ہوگا اورا گر قطر لیا جائے تواس سے ڈیڑھ ہاتھ کم ہوگا۔ اگران دونوں (لیٹی قطرادردور) میں جمع کارادہ كيا طايخ توهمكن ندموكا_

آ کے ان برامین برسوال تائم کرتے ہیں جوان اعدادوشار کے حق میں دی گئ ہیں، کہیں قلم کی سبقت کی نشاندی کرتے ہیں اور کہیں دور خطا (Circular error) ہونے کی قول اول اور قول دوم میں دہ دردہ حوض بی دائرہ کے اندرواقع ہوجاتا ہے اور قول موم کی ایسی کوئی تو جینیس - 36 والے قول ده درده کی مساحت یعنی 100 مرابع ہاتھ ہے برابری پرانھار کیا گیا ہے جے ظیمیر بید مستقط اور ذخیر و بیس بیچی قم اردیا گیا ہے۔ 36 ہاتھ دوروالے قول میں سرائ و شرنبلالیہ کے خیال میں مساحت موہاتھ ہے بعقرر 19 انگل زائد ہے صالا تکدواتع میں مید مساحت تین ہاتھ ہے بھی زیادہ بڑھ جاتی ہے۔ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ 36 والے تقریبی عدد کو 35.449 کی صورت میں شخیق کے قریب ترین لے آئے ہیں۔ جن ہے آئے جانا نصالی دلچیسی کا حال ہوسکتا ہے ، عملی

ام م احمد رضا علیه الرحمه کے حقیق کرده دور لینی ۳۵،۲۳۹ ہاتھ ہے مساحت ۱۰۱۰، ۱۰۰۰ ہا تھ بختی ہے جوده درده ہے فقط ۲۶۱۵، ۱۰۰۰،۱۲۱ ہاتھ زائد ہے جب کہ ۲۲۵، ۱ ایک انگل کے وقت کے پچیسویں جھے ہے تھی کم ہے۔ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی پیر تحقیق کمپیوٹر دور کے معیار پرلاریب صورت میں پوری انرتی ہے۔

صاع کے وزن کی تحقیق:

صدقہ فطریا فطرانہ، فدیرصوم دصلوٰۃ ، کفار ہتم دغیرہ کےسلیے عیں شریعت مطہرہ عیں ایک پیانے کا حوالہ آتا ہے جےصاع کہتے ہیں۔

ایک روزہ یا ایک نماز کا فدید، یا روزہ یا قتم تو ڑنے پر کفارہ میں ایک مکین کی خوراک یا مطلقاً ایک مکین کی خوراک یا ایک شخص کا صدقہ فطر سکیوں ہے آ دھاصا گ اور جو سے ایک صاع ہے ان صورتوں میں گذم وجو کے سوا، چاول، دھان تکئی وغیرہ کوئی غلہ کی قتم کا دیا جائے تو اس میں وزن کا لحاظ ندہوگا بلکہ ای ایک صاع جو یا نصف صاع گذم کی قتم ملحوظ صاع رہے گی اورای قیمت کی قدر سے غلہ یا خود قیمت واجب الاداہوگی موایک صاغ یاضف صاغ گذم کے وزن کا تعین نہاہت ضروری ہے۔

ایک صاغ جوکا وزن لیمی صاغ شعری کا وزن میم تو نے وزن کے برابرہونا
ہم پہلے بیان کرآئے ہیں۔ امام احمد رضاعلی الرحمہ کے زمانے میں برصغیر میں موجودہ
دور کے اعشاری نظام جیسا تول کا کوئی یا قاعدہ نظام موجودہ تھا۔ مختلف علاقوں کے
سیر مختلف بھی تھے۔ مثلا بر لی کا سیر ۹ ماشے ۹۳ تولے، رام پورکا سیر ۹۰ تولے،
اور دائی وکھنو کا سیر ۵ کو لے وغیرہ آپ خودفرماتے ہیں: ''سیر مختلف ہوتے
ہیں صاغ کا صاب ہر جگہ کے بیرسے بدلے گا''۔ لہذا سیر کے ساتھ صاغ کا تعین
میں صاغ کا صاب ہر جگہ کے بیرسے بدلے گا''۔ لہذا سیر کے ساتھ صاغ کا تعین

امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے اپنی فتاویٰ میں چند شہروں کے اپنے اپنے سیر کے حساب ہے بھی نصف صاع کا وزن بیان فر مایا ہے۔ بر کی کے سیر سے نصف صاع کے اسرے چھٹا تک کا مائے۔ ۲۰۱۲ رق

رام پور کے بیرے نصف صاح اسر ۸ چھٹا تک۔ چھٹا تک یقیناً سرکا سولہواں حصہ تھا گر ۵ تو ہے وزن ہرجگہا یک چھٹا تک کے برابرتھا۔

فقیداسلام کی حساب بی عایت درجه باریک بنی تحقیق بی ان کے معیار کے عین مطابق یا تحقیق بی ان کا مزاج حساب بی ان کی عایت درجه باریک بنی کے مین مطابق ہے۔

امام المحررضاعليدالرحمه فقطافتوى عي نبيس ديا بلكه فتوى دية ہوتے بير لخاظ بھى ركھاكداس پرگل كرتے ہوئے آسانى مواور غير ضرورى وقت كاسامنا نه كرنا پڑے۔ آپ نے صاع كى مقدار كے وزن ميں تبديل كرنے كے لئے سكدوائ أالمبند كوزن بى كواكائى وزن مان ليا۔ اس دفت کا ایک روپیرسوا گیاره ماشته کا توانو ایک صاع کا دزن ۵۰ تو لے۔ ۲۸۸ روپے مجروزن اور نصف ساع شعیر کی ۲۲۰ اروپے مجروزن

لہٰذا ۱۳۳۲ رو پوں کے ذریعے سے نصف صاع وزن کی مقدار سلطنت ہند میں گاؤں قصبہ شہر کمیں بھی آ سانی سے علاقا کی سیروں میں متعین کی جاسکتی تھی۔

آپ نے علامہ شامی اس احتیاط کہ گیہوں کا صدقہ جو کے صاع ہے اداکیا جائے، جو پسندفر مایا اور صاع کی تحقیق فرمائی ۔ ظاہر ہے جینے پیانے میں ۲۵ تو لے جوآئیس گے جب وہ گیبوں ہے جراجائے گاتو تول میں گیہوں نیادہ چڑھیں گے۔ آپ نے جو اور گندم کی کثافتوں کا موازنہ کیا تو جونبت حاصل ہوئی وہ 39:32 فین 35:288

صاع کی تحقیق عمل اپنج تجرب (Experiment) پر آپ یول رقم طرازین:

"اس بنا پر بنظر احقیاط و زیادت نفع فقرا، عمل نے 27 ماہ دمضان المبارک
1327 ھے کو ایک سوچوالیس دو پے مجروزن کے کہ نصف صاع ہوئے اور انہیں ایک پیالے میں مجرا حسن اختاق کہ تام چیٹی کا ایک بڑا کا سے گویا ای پیائے کو ناپ بنایا گیا
تھاوہ جواس میں پوری کئے مستوی تک آگئے میں دون تسکویہ و لا تقعیر تووی کا سافسف صاع شعیری ہوا۔ پھر میں نے ای کا سرمیں گیہوں مجرکرتو لے تو ایک سو

پس امام احدرضا علیه الرحمه کی علامه شامی کی احتیاط که صارع لیاجائے جو کا اور اس کے وزن کے گیہوں دیئے جا کیں ، پر جی تحقیق کے مطابق نصف صاع گیہوں وزن یس ۵ کا روپے آگھ آنہ بھر ہوئے۔ چونکہ اس وقت کا روپیہ سواگیارہ ماشے وزن کا تھا، لہذا صدتہ فطر (نصف صاع گیہوں)۔ ایک کلو ۹۴ گرام تقریبا۔

جدول ك طرز

امام احدر صاطبه الرحمہ فیلم ریاضی اور اپنے دیگر علوم کے استعمال یا ان کی تو شخ کے دور ان اعد اوشار یا قواعد یا ان کے اطلاق کی آسان تغییم کے لئے اپنے فیاوی میں جا بجا جامع جدول (اور اشکال) دیے ہیں۔ بیجدول اپنی بناوٹ میں دیدہ زیب بھی ہیں۔ جدول یوں بنایا کرتے کہ استعمال کرنے والا فی قواعد اور ان کی پیچید گیوں میں پڑے بغیر بھی آسانی ہے مطلوبہ معلومات حاصل کرسکتا ہے۔

چونکدام اجمد رضاعلی الرحری فقی تحقیق کے اسلوب کا مزارج ریاضیاتی ہے، اس کے عاد تا سوال کی مختلف ممکن صورتوں کا احاط کرتے ہوئے انہوں نے جہال مناسب جانا جواب فتوی کی جدد لوں کی مدد ہے بھی واضح کیا جس کی ایک فواصورت مثال آپ کے رسالہ تجلی المحشوہ لا فارہ استلہ الزکاہ "میں موجود ہے۔

ا پ ھے رسمانہ کا جیلی الصحصوف کا عادہ است او حال میں دارو ہے۔ بیجدول سوائلی نوصورتوں میں اشارہ احکام بیان کرتا ہے جب سونے اور چاند کی کی مقداریں ان کی زکوہ کی اوا کیگ کے لئے قائل ضم ہوں۔

جدول برائے اختلافات زرویم معداشار واحکام اس طرح -

آپ کے پہال سے سالانہ تحروافطار کے نقشے بھی جاری ہوتے تھے جو برصغیر شل مختلف شہروں کے اوقات کے فرق کے ساتھ استعال میں آتے تھے۔ آپ نے جدول برائے تحویل تاریخ بیسوی ہے جمری بھی بناد کھاتھا، اس کی نقول دیا کرتے تھے۔ آپ نے جدول برائے جنتری شصت سالہ فاری میں تصنیف فرمائی۔ اوقات صوم وصلوٰ ق اور سمت قبلہ:

(74)

وقت آپ کا خاص موضوع ہے اور فن تو تیت پر آپ کی فقد رت حدورجہ جرت خیز ہے۔خود فرماتے ہیں:

''اوقات صحیح نکالنے کافن ، جے علم توقیت کہتے ہیں، ہندوستان کے طلب تو طلبہ اکش علاءاس سے غافل ہیں۔ ندوہ درس میں رکھا گیا ہے نہ جئیت کی دری کرآبوں سے آسکتا ہے''۔

فن توقیت پرآپ کی تقریبا "بیس تصانف کتب" رسائل ، ترجم اور حواثی کی صورت میں ڈاکٹر حسن رضا خان نے اپنے ڈاکٹریٹ کے مقالد (Thesis)" فقید اسلام" میں ثار کی ہیں۔ آپ نے اوقات صوم وصلوق کی تخری میں کماب" ذیج الاوقات للصوم والصلوات" تصنیف فرمائی۔

توقیت اورست قبلہ کی تخریخ کے مسائل میں آپ علم ریاضی کے ساتھ ساتھ مساتھ مساتھ اللہ (Atlas)، ٹائٹیل الممئل (Almanac) اور مشاہدہ فلک کے لئے عالبادور بین وغیرہ سے بھی مدد لیتے لوگار تھم کے میں آپ جیمر کے سات ہندی لوگار تھی جدول (Seven-figure logarithmic tables) استعال فرماتے۔

تحروافظار کے نقشے کے ایک مطالبہ کے جواب میں فرماتے ہیں:

'' نقتے بھیجا ہوں الموڑے اور پر کی میں اس ماہ مبارک میں سحری کا اوسط نقاوت منفی سوالیا تج مست سے ہائے تن سے بہا ختم ہوارا فطار کا اوسط المشبت سوامیٹ ہے لیے بہائی سے سامنٹ بعد لیکن سے سامنٹ ہموارز مین کا ہے پہائر پرفرق پڑے گا اور وہ فرق جفاوت بلندی متفاد ہوگا۔ اگر دو ہزار فٹ بلندی ہے تو غروب تقریبا'' کھمنٹ بعد ہوگا اور طلوع ای قدر پہلے لہذا جب تک میں معلوم ندہ و کدو جگہ کس قدر بلند ہے جواب نہیں ہوسکتا اگر کی دن کہ طلوع یا غروب کا وقت سے کھرو کے کہرکھموتو میں اس سے حساب کرلوں کردہ جگہ کتی بلندی'۔

(فآويٰ رضو پيجلد چهارم (قديم)

یہاں بیامر قابل غور ہے کہ وو تحر وافطار کے وقت کا سینٹر تک حساب فرمار ہے میں اور سینٹر وقت کی بشری تقتیم میں شار کی آخری ا کا کی ہے۔

ال فتوکی بیل آپ علمی لحاظ ہے نہایت وجید یاضی دان اور بیئت دان نظر آتے ہیں۔ سہا ورضلع اینے ہے ایک استفسار کے جواب میں آپ کے جواب کا درج ذیل اقتباس بھی علم توقیت میں آپ کی ڈرف نگا ہی کا شاہدعدل ہے۔

''سہادر میں جس کا عرض شال 48'27(ڈگری) اور طول مشرقی '53'78(ڈگری) ہے پنجم ماہ مبارک روز شنبہ مطابق 10 متمبر 1910ء کو غروب آفتاب ریا ہے سیجے وقت سے چھن کے کرسوا چھیں منٹ پر بواتو وہ گھڑی جس سے ساڑھے چھر پر افطار کیا گیااگر سیجے تھی روزہ ہے تکلف ہوگیا کہ غروب آفتاب کو بونے چار منٹ گزر پھے تھے۔ ریلوے وقت سہاور کے اپنے وقت سے چودہ منٹ اٹھا کیس کینڈ تیز ہے'۔ (فادی رضویے بلیڈنجم (قدیم)

ال مقام پرآپ کے فآوی میں سے اہلیت کی شرعی حیثیت کے بارے میں آپ

ری کے اور ''جام ہے'' اور'' جام نوی کخت جرام ہے''۔ اور'' جامل کوطعیب بناحرام ہے''

ست قبله نکالنے کے لئے آپ نے ایک رسالہ بہت بسط و تفصیل سے تعنیف کیا ہے جس میں متعدد تو اعدخو د آپ کے ایجاد کردہ شامل ہیں۔ان قواعد کے بارے میں علم توقیت کے ماہر مولانا ظفر الدین بہاری اپنی کتاب 'المبحو اهو و الیو اقیت فی علم التو قیت'' میں رقم طراز ہیں:

''جس مقام کاعرض بلداورطول بلد معلوم ہوا (ان تواعدے) نہایت آسانی ہے اس کی سمت قبلہ نکل آئے۔ آسانی اتنی کہ ان سے ہمل تر بلکدان کے برابر بھی اصلا کوئی قائمہ ونہیں''۔

مساجد کی سمت قبلہ کی صحت اور ان بنا پر نماز کی دریتگی کی دین ایمیت کے خیال سے آپ نے برصغیر کے تقریبا تمام اہم شہروں کی جہت قبلہ نکال کرایک جدول میں بیز تیب حروف ججی اس رسالہ میں شامل کردیے اور اس جدول میں شامل ہرمقام کے ساتھ طول بلداور عرض بلد بھی دے دیا تا کہ اگر کوئی خود نکا لنا چاہتے ہو ہوت ہو ۔ آپ نے اسالہ مصلحات المستقبال "(23) میں اپنی تحقیق سے بیٹا ایس کے کہ کی مجدیا صلی کی جہت قبلہ کا جہت قبلہ هیقہ سے جب تک پیٹنالیس در ہے کا انحواف نے بدئو اس کا محت قبلہ باتی ہے۔

وقت مطلوب شری کے سلیے میٹُ آپ فقط برہان ہندے پر ہی اعمّاد نہ کر لیتے بلکہ اس کے نتیجہ کواشنے ہی تو می مشاہدہ اور تجربہ ہے بھی پر کھتے کیونکہ شرعیہ مطہرہ کامدار ہی رویت پر ہے۔

خود فرماتے ہیں: ''شریعت مطہرہ نے نماز وروزہ ؛ حج وز کو ۃ وعدت وطلاق وایلہ

وغیرہ والک امور کے لئے اوقات مقرر فرمائے بعنی طلوع صبح وشم وغروب شمس وشفق ونصف النہار وشلین وروز و ماہ وسال ،ان سب کے ادراک کا مداررویت ومشاہدہ پر ہے۔ان سب میں کوئی ایسانہیں جو بغیر مشاہدہ مجرد کس حساب و قانون عقل سے مدرک موجاتا۔ ہاں رویت ومشاہدہ ان سب کے ادراک کو کافی ہے''۔

اس سے صاف طاہر ہے کہ امام اتھ رضاطیا ارحمد ویت ومشاہدہ کو کس ورجہ اہمیت ویتے ہو نگے ۔ انہذا آپ کے سارے حما بات رویت ومشاہدہ پر ٹھیک ٹھیک پورے اثر تھے۔

وقت طلوع غروب نکالنے کے قاعدے جوعلم ہئیت کی عام کتابوں میں دیے ہوتے ہیں،امام احمد رضاعلہ الرحمان قاعدول کووقت مطلوب شرعی معلوم کرنے کیلیے ناكاني (Inadequate) بجھتے ہیں، آب ان قاعدول پر اضافے (Improvements) جو انہیں وقت مطلوب شرع نکا لئے میں کافی بنانے کیلئے ضروری ہیں ، اول بیان کرتے ہیں: " شرع مطبر محدیثالی صاحبها افضل الصلوة والتحسية مين اس طلوع وغروب (نجوى) كالميجه اعتبار نبيس، طلوع وغروب عرفي وركار ہے لینی جانب شرق ، آفاب کی کرن چیکنایا جانب غروب کل قرص آفاب نظرے غائب بوجانا اس مل بهي اگر صرف نصف قطرآ فآب كا قدم درميان بوتا تو وقت تقار مكر بالائ زمين 45 ميل ح 52 ميل تك على الاختلاف بخارات ومواء غليظ كالمحيط ہونااوراشعتہ بھر کا پہلے اس ملاء غلیظ پھراس کے بعد ملاءصافی میں گزر کرافق میں پہنچنا عليم على كالم عاشعة بعرب كليم موجب الكساري مواجس كسب آفاب با کوئی کوک قبل اس کے جانب شرقی افتی حقیقی پرآئے بھیں نظرا نے لگنا ہے اور جانب غرب با آنکه افتی حقیق پراس کا کوئی کناره باتی نہیں رہتا دیرتک ہمیں نظر آتار ہتا ہے۔

یہ انکساری ہی وہ چیز ہے جس نے صدباسال موقئین کو پیچ و تاب میں رکھا اور طلوع و غروب کا حساب تھیک نہ ہونے دیا اور یہی وہ مجری پیچ ہے جس سے آجکل عام جنتری والوں کے طلوع وغروب غلط ہوتے ہیں۔

اس انکساری کی مقدار مدت دریافت کرنے کو عقل کے پاس کوئی قاعدہ ندتھا جس وہ دی تھا جس کے درمشاہدہ نے ثابت کیا کہاس جس سے دہ مختاج رویت ندر ہتی ۔ بال سالباسال کے حکر رمشاہدہ نے ثابت کیا کہاس مقدار اوسطا 33 دیقیہ فلکیہ ہے۔ اب ضابطہ ہمارے ہاتھ آگیا کہاں کان تفق قطر شمس زائد کریں ۔ یہ مقدار انحطاط شم ہوگی لینی طوع یا غروب کے دفت آفیاب افق حقیق کیا ہے دیتے وقت وطالع نینی طوع کی تو دائرہ ارتفاع کے اجزاء سے دفت وطالع نینی معلوم کرنے کے قاعدوں نے جو علم بینات وزیج میں دیے ہوئے ہیں۔ راہ پائی اور معلوم کرنے کے قاعدوں نے جو علم بینات وزیج میں دیے ہوئے ہیں۔ راہ پائی اور ہمیں حکم لگانا آسان ہوگیا کہ فلال شہر میں فلال دن اسے گھٹے ، منے ، سیکنڈ پر آفیاب طوع کرے گا اور استے برغروب'۔

موجودہ سائنس اس اشعہ بھریہ کے انکساری کودومری جانب سے انعطاف نور (Refraction of Light)کے نام ہے جانتی ہے۔

یولائین بام اور میراشل مین اپی کتاب '' روشی کیاہے'' ؟ میں گھتی ہیں۔
'' سورج کی صح افق پر طلوع ہونے ہے قبل اور شام افق کے نینچ غروب
ہوجانے بعد بھی دیکھ سکتے ہیں۔ اس صورت میں روشیٰ کوجن راستوں ہے گزرتا پڑتا
ہوجانے بعد بھی رفتا ہیں۔ خلا ہے گزرکر ہماری دنیا کی فضا میں واضل ہوتے وقت روشیٰ کی
رفتارست ہوجاتی ہے۔ چنانچ اس میں ٹم آجاتا ہے۔

ہم میں سے بہت سے لوگوں کواس بات کی خوشی ہوگی کدانعطاف نور کی بدولت

الريدن كي يرعدوك إلى -

ای بات کومزید واضح کرنے کیلیے مصنفین نے ذیل میں دی گئی شکل بنائی ہے۔ امام احمد رصاعلیہ الرحمہ نے متذکرہ بالاا تکساری کی تحقیق بیبیں پربس نہیں کی ،اس انکساری پرموکی اثر ات کا بھی حائز لیانے فرماتے ہیں:

''معمول نے زیادہ ہوا میں رطویت یا کثافت اگر چدا کھاری میں بچھ کی بیشی لاتی ہے جس کا اوراک تھر بھی بیشی لاتی ہے جس کا اوراک تھر ما میٹر اور پیروسیا گر پیشا گر پیشا ہو سکتا گر پیشا ہو سکتا گر سامید شفاوت معتد بہنیں جس سے احکام شرعیہ میں کوئی فرق پڑے ۔ یونمی مشلمیں وسامید اوراک (میں) بھی ای اکساری کا قدم ورمیان میں ہے کہ کوکب جب بتک ٹھیک سمت الراس نہ ہوا کھاری جزئیہ مدرت ہوئے جن کی جدول فقیر نے اپنی تحریرات ہند سید میں دی ہے ۔ اس کے ملاحظہ سے بھرانہیں تو انہیں نے راہ پائی اور ہر روز کیلئے وقت عمر بیش از وقوع ہمیں بتانا آسان ہوا''۔

طلوع صح کے وقت مقدارانحطاط شم جاننے کی طرف بھی ہر ہائ تقل کوراہ نہیں ، مدار صرف رویت پر ہے لہذا جو قاعدہ ہوگارویت ہے ہی مستفاد ہوگا۔ امام احدرضا کے ذاتی مشاہدے اور تج بے بے مطابق :

'' صنی صادق کیلئے سالہا سال نے فقیر کا ذاتی تجربہ ہے کہ اس کی ابتداء کے وقت ہمیشہ ہرموسم میں آ فاب 18 می درجے زیرانق بایا ہے''۔

اوقات مرومه کی مدت:

طلوع آ فآب ہے کچھ وقت بعد تک اور غروب آ فآب ہے کچھ وقت قبل نماز کی ممانفت حدیث شریف میں وارد ہے میدوقت حنفیہ کے نزدیک طلوع آ فتاب سے اس وقت تک ہے کہ قرص آفاب پرنگاہ نے تکلف جمتی رہے اور غروب آفاب ہے آبل اس وقت سے شروع ہوتی ہے جب نگاہ قرص آفاب پر بے تکلف جمنے گئے۔

امام اتحدرضا علید الرحمہ کے تجربے اور مشاہدے کے مطابق ید وقت تقریبا بیس منت ہے۔ آپ نے شصرف فقط تجربے اور مشاہدے سے بیر عرصہ کراہت معلوم کیا بلکہ اپنی طبیعت بیں رائے تحقیقی دو بیکن مطابق اس مظمر فطرت کی کنہ جی دریافت کی۔

آپ فرمات بیں کہ ذہین کے سبطرف کرہ بخارج جو برطرف سطح ذین سے 45 میل یا قول اوائل پر 52 میل او نچاہاں کی بھوا او پر کی بھوا سے کیٹیف تر ہے، جیسا کہ پہلے بحل عرض کیا جادی ہے۔ تو آقاب اور نگاہ میں اس کا جتازا کدھ سے حائل بھوگا تنابی فور کم فظر آئے گا اور نگاہ ذیادہ پڑے گی۔ آپ نے کرہ بات کو 45 میل باند کے کر جابت کیا کہ ایک خاتم دن المراس کی اور شرق سے طلوع ہوتے مورج کے درمیان افقی سیدھ بیل (ن سے الف بحد) جو ل جو ل جو ل جو ل مورج بلند بوگا یوں یوں میں فاصلہ کم ہوتا باد کے گا اور فیک سے الراس پر بیافا صلہ میں باد کے گا اور فیک سے الراس پر بیافا صلہ کم ہوتا

ظاہر ہے کداگر کرہ باد کو 52 میل بلند لیا جائے تو اس کا اور بھی زیادہ حصہ حائل گا۔

> آپ کے بیان کا شوت حسب ذیل ہے: زشن کا نصف قطر استوائی= 3963.296 میل زمین کا نصف قطر قطبی= 3949.79 میل

زین کا نصف قطر معدل= 3956.543=7913.086/2 میل= ۲ مثلث الف ن مین مسئله فیما خورث کی روہے:

ن الف=598.42616 ميل

= 963.07355 کلومیز

امام احمد رضا علیه الرحر کے اسلوب تحقیق کے متعلق مید بات یا در کھنے کی ہے کہ انہوں نے اپنی تحقیقات میں نری کتابوں پر مجروسہ کیا نہ خالی دلائل ہندسہ پر اور نہ فقط تجربہ مشاہدہ پر بلکدان سب کو جمع کیا اور احقاق حق کے اس ممل میں بہت کچھ کام اپنی ڈوٹنی جدتوں سے لیا۔

مافت قصر كالعين

مسافت قصر کے تعین کے لئے جہاں آپ نے تول مفتی ہہ 111/4 (سوا گیارہ) کوں کو، جے ظہیر میدومحیط پر ہانی و نہا ہید و کا میڈا میدومز اندا کھفتین وغیرہ میں علیہ الفتوی کہا، مدنظر رکھا وہاں اس مقدار کواپئی بلد میں شرع کی شرائط کے مطابق تج ہہے بھی حاصل کیا اور اے رائج الوقت میں بھی تبدیل کیا۔

فرماتے ہیں' یہاں قصرایا م یعن تحویل جدی (مین 22 دسمبر) کے دن میں فجر سے ذوال تک سات ساعت کے قریب وقت ہوتا ہے اور شک نہیں کہ بیادہ ابنی معتدل چال سے سات گھنشہ میں بارہ توس بے تکلف طے کر لیتا ہے جس پر بارہا کا تحربہ شاہد''۔

یہ بات بھی ان کے تحقیق کے منفر داسلوب کی شاہد عدل ہے کہ انہوں نے فن توقیت میں عین حق تک رسائی کیلئے اسنا ارشاد کے مطابق' ' نیزی کتابوں پر بھروسہ کیا نہ خالی دائل ہندسہ پر اور نہ فقط تج برومشاہدہ پر بلکہ سب کو جمع کیا ۔ کہ بر بان وعیان مطابق ہو گئے''۔

ايك منزل كالعين

ایک منزل ۱۲ کوس

ایک کوس ۵۰۸میل

للبذاا يك منزل ١٩٠٢ميل

٢٩٩٨، ١٩٩٣ كلوميشر

مافت كاقفر كاتعين

مافت قفر= تين منزلوں كافاصله 3/5-57 ميل

=92.6982 كلويمرا

=93 كلوميش (تقريا)

فرتخ يافرسنك مين ايك منزل اورمسافت قصر

3 ميل=افرسنگ

ميافت قع=19.2 فرنگ

موسم اور کیلنڈر:

ایک فنوی میں اس سوال کے جواب میں کہ ماہ دمضان شریف بھی موسم گرماکا اور بھی موسم سرماو غیرہ میں کیوں ہوتا ہے؟ آپ نے برصغیر میں رائج تینوں کیانڈروں پر دلچپ مگر غائیت درجہ محققانہ تبمرہ فرمایا جو تقویم کے موضوع پر آپ کی گرفت کا عکال ہے۔

ع بی کیانڈر کے بارے میں یوں رقم طراز ہیں:

"موسموں کی تبدیلی خالق ﷺ نے گردش آفاب پر دھی نہ بیآ فاب کا ایک دور

ہے کہ تقریبا 365 دن اور پونے چھے گھنے میں کہ پاؤ دن کے قریب ہوا، پورا ہوتا ہے اور عربی شرعی مبینے قمری میں کہ ہال سے شروع اور 30 یا29 دن میں ختم ۔ یہ بارہ مہینے مینی قمری سال 354 یا 355 دن کا ہوتا ہے تو ششی سال سے دس گیارہ دن چھوٹا ہوتا ہے''۔

اس کے بعد قمری اور مشی سال میں دن کا فرق فرض کر کے سائل کو رمضان شریف کی موسوں میں گروش مجھاتے ہیں۔ پھر کمری کیلنڈر کی طرف متوجہ ہوتے ہیں: ''بعینہ یمی حال ہندی مہینوں کا ہوتا اگر وہ لوندنہ لیتے۔انہوں (بعنی ہندؤں) نے سال رکھا تشی اور مہینے لئے قمری ۔لہذا ہر تین سال پر ایک ممبینہ مکر رکر لیتے ہیں تا کہ تشی سال سے مطابقت رہے ورنہ تھی جیٹھ جاڈوں میں آتا ہوں گر کرمیوں میں'۔

پھر عیسوی کیلنڈر پر تبھر ہ فرہاتے ہیں۔ بلکہ نصاری جنہوں نے سال و ماہ سب سشی لیے میہ چونتھے سال ایک دن بڑھا کر فروری 29 کا نہ کرتے تو ان کو بھی یمی صورت پٹیش آتی کہ بھی جون کامہینہ جاڑوں میں ہوتا اور دسمبر گرمیوں میں'۔

اس کی دجہ کے بیان کے دوران آپ نے اعداد وشار کی مقداروں کی مسرات کو تحفظ دیتے ہوئے تقریبا، زائد کچھ کم وغیرہ کے الفاظ کا استعمال کیا ہے، ریاضی اور بئیت کا طالب علم ان الفاظ کے پس پردہ ادق احتیاط اور تقویم کے موضوع پر آپ کی دسٹرس کو بہآسانی دکھے سکتاہے۔

وجہ کے بارے میں رقم طراز ہیں:۔ یوں کہ مال 365 دن کا لیااور (حقیقت میں ہوتا ہے 365 دن دور تقریبا بونے چھ گھنے کا ، قبندا) آفتاب کا دورہ ابھی چند گھنے بعد کو لورا ہوگا کہ جس کی مقدار تقریبا چھ گھنے تو پہلے سال مثمی ، سال دورہ یافتہ سے (تقریبا) 6 گھنٹے پہلے ختم ہوا، دوسرے سال (تقریباً) 12 گھنٹے پہلے، تیسرے سال (تقریباً) 18 کھنے پہلے، چوتے سال تقریباً 24 گھنے اور 24 گھنے کا ایک دن رات ہوتا ہے لہذا ہم چوتے سال ایک دن بڑھا دورہ آفاب چوتے سال ایک دن بڑھا دیا کہ دورہ آفاب بے مطابقت رہے لیکن دورہ آفاب بورے 24 گھنے کا فورے 24 گھنے کا فرق ند پڑاتھا بلکہ تقریباً 23 گھنے کا اور بڑھالیا ایک دن کہ 24 گھنے ہے۔ تو ہول ہر چارسال میں تشمی سال دورہ آفاب ہے کچے کم ایک گھند ہڑھے گا، موہر می بعد تقریبا ایک دن۔

لبذاصدي پرايك دن گھٹا كر پھر فرور ي 28 دن كاكرليا"_

آخر میں ایک فقر و پوری ریاضیاتی گہرائی اور گیرائی سے لکھا، جوفظ ایک ژرف نگاہ تحقق ہی کہرسکتا ہے اور وہ یہ کہ :''ای طرح ادر دقیق کسرات کا صاب ہے''۔



سائنس، ايمانيات اورامام احمد رضايله ارحه

(پروفیسرڈاکٹر مجیداللہ قادری)

امام احمد رضا خال كدث بريلوى لذك مره كى شخصيت آيت ذيل كَي تغير اود مظهر ثمّى: ''إنَّ فِي حَلَقِ السَّموٰتِ وَالآرُضِ وَالْحَيلاَفِ الَّيلَ وَالنَّهَارِ لَا يُنتِ لِلُّولِى الْاَلْبَابِ ..190.. اَلَّـذِينَ يَذُكُووُنَ اللَّهُ قِيَامًا وَّقُمُودُا وَّعَلَى جُنُوبِهِمُ وَيَسَفَكُرُونَ فِي خَلْقِ السَّموٰتِ وَالْاَرْضِ عَ رَبَّنَا صَاخَلَقُتَ هَذَا بَاطِلاع سُبُخنَكَ فَقِنَا عَذَابِ النَّارِ..191.. ''(العَران)

"بے شک آ سانوں اور زیمن کی پیدائش اور رات دن کی باہم بدلیوں میں نشانیاں ہیں ظفر اور آسون کی باہم بدلیوں میں نشانیاں ہیں ظفر دوں کے لئے۔ 190۔ جواللہ کی یاد کرتے ہیں کھڑے اور کے سخواور کروٹ پر لیٹے اور آسانوں اور زمین کی پیدائش میں خور کرتے ہیں شاے رب ہمارے تونے سے بیکار نہ بنایا فا پاک ہے بیخے تو ہمیں دوزخ کے عذاب سے بیالے۔ 191۔ "۔ (ترجمۂ کنزالایمان فی ترجمۃ القرآن ان ان الم احمد رضا محدث بر یلوی علیالرحمہ نے ساری زندگی اللہ تبارک و تعالی کی یاد اور عبادت نے ساتھ ساتھ اس کا ذکر و گلر ان چاروں طریقوں سے کیا جن کو اللہ تعالی کے باد مندرجہ نے سورہ ال عمران کی 191 میں آ سے کر برد میں بیان کیا ہے۔ چاروں طریقے مندرجہ ذیل ہیں:

آپنماز کی اوائیگی کے دفت اپنے رب کا ذکر کھڑے ہو کر کرتے۔ آپ جب دارالافقاء میں قیام فر ماتے تو اس وقت تمام فتافی کاقر آن حدیث کی روشنی میں تحریر فرماتے اور بغیر تدیر وفکر کے فتو کی نو کی تمکن نہیں اور سے بات اظہر من

86

التمس ہے کہ فتوی نویسی کے وقت آپ کسی کتاب کو کھول کر نہیں دیکھتے تھے کیونکہ اللہ تعالی نے آپ میں تمام کتب کے مقن کو محفوظ فر مادیا تھا۔

جب آپ دوزانہ صرف دو گھنے آ رام اور سونے کی خاطر اپ بستر پر لیٹے تواس وقت بھی آیات قر آئی کا ورد اور درود شریف کا ورد کرتے ہوئے سونے کی کوشش کرتے ۔ بستر پر آپ دہ تی کروٹ لیٹے ، دایاں ہاتھ دخیار کے بنچ عین سنت کے مطابق رکھتے اور بیٹیہ جم کواس طرح سمیٹے کہ دورے یا اوپرے دیکھنے والے اسم ''محر ﷺ'کا کامل محسوس کرتا گویا وہ جا گئے ، سوتے اپنے خالق و ما لک کی عبادت اور ذکر میں ہمدوقت شخول رہے ۔

آپ کا قلم جب فتو کی نو یک ہے فارغ ہوتا تو اللہ تعالی کی نشانیوں کو جوغور وفکر

سے سامنے آتیں اور قلب پراس کی تجلیات محسوس ہوتیں ان کو قلم بند کر لیتے یعنی غور وفکر

کے بعد قانون فطرت اور کر شہ قدرت کو مختلف علوم اور فنون کے عنوا نات کے تحت
عرفی، فاری اور اردو زبان کے مقالات اور تصنیفات کی شکل میں محفوظ فر مالیت

الغرض آپ کے اس چو متھ طریقہ عبادت اور وظیفہ ذکر وفکر کے باعث بے شار

سائندی تصنیف مصنیت ہود پر آئی ان بی میں علم صوتیات سے متعلق بھی ایک معرکت
الار اتصنیف "المکشف شافیا حکم فونو جو افیا" بھی ہے جو 1328ھ/

الار اتصنیف "المکشف شافیا حکم فونو جو افیا" بھی ہے جو 1328ھ/

1909ء میں ایک سوال کے جواب میں تحریر فرمائی۔ اس تصنیف میں فقتی جزئیات

جیران کن امریہ ہے کہ آج ہے ایک صدی قبل میں مسلمان سائنسدان بریلی شریف کی سرز مین پرفقاوی نویس کے علاوہ و مب کچھ جانیا تھا جو کی زیانے کے ایک ماہر علم صوتیات جان سکتا ہے۔ یہ فقیہد اسلام صرف علوم دینید ہی نہ جانیا تھا بلکہ دیگر تمام سائنس علوم کی طرح وہ علم صوتیات کے علم ہے بھی کھمل باخبر تھا اور اس پر کھمل وہرس رکھتا تھا۔ وہ جانا تھا کہ آواز کی اہریں کیا بوتی ہیں؟ بیآ واز کی اہریں جمیں کیو کر سے نائی و تی ہیں؟ بیہ تیز ہوا ہیں کیوکر تیز چاتی ہیں؟ کیوں ، کب اور کیسے ان آواز کی ابروں کی رفتار کم جوجاتی ہے؟ ان اہروں کوکون سے عناصر دور تک لے بیٹی ہے ۔ فضا ہیں اہروں کوکون سے مختوظ ہوجاتی ہیں اور ان کوکس طرح ریکارڈ کیا جاتا ہے؟ ساتھ بی فضا ہیں ان اہروں کم طرح ریکارڈ کیا جاتا ہے؟ ساتھ بی فضا ہیں ان اہروں میں محفوظ الفاظ سے مختلق احاد ہے کی روشنی میں ایک تیجا فذکر سے ہیں کہ اچھے الفاظ کی اہریں تیاست تک اس شخص کے لئے مغفرت کی دعا کیں کرتی رہیں گی ۔ چنا نچہ کی اہریں تیاست تک اس شخص کے لئے مغفرت کی دعا کیں کرتی رہیں گی ۔ چنا نچہ آپ ہی اس کی آپ ہی گی ۔ چنا نچہ آپ ہی اس کی آپ ہیں اور اور ہیں:

''واقع میں تمام الفاظ جملہ اصوات بجائے نور کفوظ ہیں۔ وہ ہی اہم گلوقہ ہے ایک امم گلوقہ ہے ایک امم گلوقہ ہے ایک امت ہیں کہ اپنے درب جل وعلا کی تبیح کرتے ہیں کامات ایک انتجابی کے ساتھ اپنے ماتھ اپنے قائل کے لئے استفقار بھی کرتے ہیں اور کلمات کفر تبیج الی کے ساتھ اپنے قائل پر لعنت کما صرح بدام اہل الحقائق سیدی الشخ الاکم چھوا شخ العارف باللہ تعالی سیدی النے اللہ میں المام عبد الو باب الشخر الی قدس مرا لربانی''۔

لعال سیدی الآمام حبراتو ہاب اسرای کار ن سرای احربان ۔
(فقادی رضویہ جلد درہم حصد دم میں : 14 مطبوعہ کراچی)
امام احمد رضا محدث بریلوی قدس سرو العزیز کو اللہ تبارک نے سورۃ النحل کی
مند رجہ ذیل آیت کریمہ کا بھی جامع بنایا تھا کہ اللہ تعالی ارشاد فرما تاہے:
فسئلو آ اهل اللہ کو ان کنتم لا تعلمون ... 43 .. النمل
ترجمہ: توالے کو والوسے بیچھوا گرتمہیں علم نیس (سنز الایمان)
قرآن کریم کے حروف کے حافظ کو حافظ الترآن کہا جاتا ہے جو کہ ہرزیانے میں

لا کھوں کی تعداد میں دنیا میں رہیں گے۔ قرآنی حروف اور الفاظ کی حقانیت، معنونیت، اور مقصدیت جانے والوں کوقرآن نے'' اھسل المنذ کسو ''قرارویا ہے۔ان المل الذكرى بہت سارى اقسام بيان كى جائتى ہیں۔ مثلا:

پهلی قسم:

وہ لوگ یا حضرات جوایک خصوص شعبہ علم کے پچھ جھے کو جانتے ہیں، اس کے علاوہ دیگر علوم کوئیس جانت ۔مثلا ایک نیوروسر جن دہاغ کے علاوہ کی اور اعصاء کا آپریشن نہیں کرسکتا اور دین علوم سے نابلد ہوتا ہے۔

دوسری قسم:

بعض حفزات ایک خصوص علم پر بجر بوردسترس دکھتے ہیں مگر دیگر علوم کو دہ سرسری جانتے ہیں۔مثلا علم کیمیا کا بجر پور ماہر ہے مگر با بولوجیکل سائنس وہنییں جانتا اور علوم وینی ہے بالکل غافل ۔

تيسري قسم:

چنار مختلف علوم میں اچھی وسترس رکھتے ہیں۔

چوتھی قسم:

دین علوم سے بعض میں دسترس ہوتی ہے اور دنیا وی علوم سے بالکل ناوا تفیت نہ **پانچویس قسم**:

ا کثر دین علوم پردسترس مگر دنیاوی علوم سے زیادہ تر ناواقنیت۔

چھٹی قسم

ا کثر دینی علوم پر دسترس اور چند دنیا دی علوم ہے بھی انچھی آگا ہی۔ اس طرح کی اقسام کی جاستی ہیں اور ہرشخس اپنی اپنی استعداد کے مطابق''اہل السذكسر "شن تاركيا جاسكتا ہاورلوگ اپنى حاجت روائى كيليخ خصوص لوگوں كے پاس جا كرا ہے مسائل كاحل حاصل كر سكتے ہيں گرا ہے اشخاص و نيا مس كم ملتے ہيں جو اس آيت كريم كلم كل اور جائح تفرين جائيں۔ ايك خصوصيات بے شك ہر زمانے ميں ابنياء كرا ما عليم السلام كو حاصل رہيں كہ ہر ني اپنے ذمانے اور وقت ميں ابلى الذكر ہوتا كہ ہوتا كہ اس ذمانے كے جولوگ جس تم كى معلومات چاہتے وہ ئي انكواللہ كى دى ہوئى تو فتى اور عطا ہے اس كو دیتا۔ ہر زمانے ميں نبى كوامتين لى كے مقابلے ميں مكمل علم اور اس ذمانے كے تمام علوم كا حالى بنايا جاتا ہے يہاں تك كر سيد النهاء عليه السلام كو كل كائنات كى تم تا اور عطا ہوا كہ آپ كل كائنات كى تبيد النهاء عليه السلام كو خوسوال كيا نبى كر كم وظئى نے اس كا كامل جواب عطافر ما يا۔ ان علوم كى تقدد في قرآن كر يم كى مندرجہ ذبيل آيات ربانى ہے ہوتى ہوتى ہے :

وعملمك مالم تكن تعلم ، وكان فضل اللُّه عليك عظيما ...11..(سوره النساء)

(اورتہمیں سکھادیا جو کچھ تم نہیں جانتے تھے اور القد کا تم پر پڑو افضل ہے)

نی کریم ﷺ کی نبوت دو سالت کا سلسلہ قیامت تک رہے گا۔ اگر چہ آپ ظاہری طور پر پردہ فرما کر دوسرے عالم یا عالم برزخ کورونق بخش رہے ہیں اس کئے و نیا ہیں قیامت تک علاے رہائیین آپ کے ظاہری نمائندہ خاص اور آپ کے نائب کی حیثیت ہے ''اہل اللہ کئو ''کے منصب کو پورا کرتے رہیں گے جود رحقیقت آپ کے دی فیض و کرم ہے اس منصب پر فائز ہوتے ہیں۔ اللہ تبارک و قعالی ہرز مانے ہیں حضور ﷺ کے نائیین و جن کوخود حضور ﷺ نی اسرائیل کے مثل انبیاء قرار ویا ہے۔ اپنے اپنے زمانے کے علوم و فول میں یکنا کے ، روزگار بناتا ہے تا کہ جب کوئی

(90)

امتی کی بھی علم فن پران سے سوال کرے تو دہ اس سوال کا اطبینان بخش جواب دیں ور نقر آن کریم کی تعلیمات پر حزف آئے گا کہ بیقر آن فلاں علم کی تعلیم نہیں دیتے یا بیہ قر آن فلال علم کی طرف رہنمائی نہیں کرتا جبکہ ای قر آن کا ارشاد ہے:

كتب انزلنه اليك مبرك ليدبرو ايته وليتذكر اولو الالباب.

(سورةً ص،آيت نمبر29)

ترجمہ: بیالیک کماب ہے کہ ہم نے تہاری طرف اتاری برکت والی تا کہ اس کی آنچوں کو سوچیں اور تھر شیعت ماثمیں۔

دوسرى جگدارشاد بوتا ب:

ان فى ذلك لايت لقوم يتفكرون . ..3.. (الرعد) "كيثك ال من من نشانيال بين دهيان كرف والول كو".

ایی عبقری شخصیت، نائب رسول اور 'فسند او اهل الذکر '' کی جامع تغیر امام اجمد رضا محدث بریلوی علیه ارحمد کی شخص می ماتی ہے جنہوں نے مسلس 55 سال 150 سال اس زمانے کے تمام بی تمام علوم و نون کے سوالات کے جوابات اس علم کی اصلاحات کے سماتھ اور جر پور دائل کے ساتھ دیئے۔ اسلام کے 14 سوطویل دورانیہ میں امام احمد رضا علیہ الرحہ جیے مسلم مد برو مفکل جرز مانے میں موجود رہے ہیں جنہوں نے بھیشہ قرآن و حدیث کی توقیل میں اللہ جارک و تعالیٰ کی بے ثار نشا نیول سے لوگوں کو آگاہ و کھا اور ان اہل اسلام کے فرز ندول نے ای قرآن و حدیث نبوی میں فور و فکر کرتے ہوئے جرز مانے میں اوگوں کی رہنمائی کی ہے۔ امام احمد رضا علیہ الرحمہ بیسی صدیوں نے اللہ تعالی کے اس بیسی صدیوں نے اللہ تعالیٰ کے اس بیسی معتور تم سے افران دیل کے اس بیسی معتور تم سے تام افران حالی کے اس بیسی معتور تم سے تام افران کی اس معتور تم سے تام افران حالی کے اس معتور تم سے تام افران حالی کے اس معتور تم سے تام افران حالی کے اس معتور تم سے تام افران کی مال کے اس معتور تم سے تام افران میں معتور تم سے تام افران کے ایک اس معتور تم سے تام افران حالی کی مثال

برصغیر پاک و ہندیس ناپیر ہے۔ برصغیر میں علوم دینید کے بے شار علاء ہر زمانے میں موجودر ہے مگر اللہ تعالیٰ نے امام احمد موجودر ہے مگر اللہ تعالیٰ نے امام احمد رضاعلیہ الرحمد کودونوں علوم پر کامل وسترس دی تھی۔

مسلمان سائندانوں کی فہرست بہت کبی ہے گر امام احمد رضا خال محدث بریلوی علیہ الرحمالیک منفر دسائنس دان ہیں۔ وہ جب بھی کی دنیاوی ، سائنسی علوم پر بحث کرتے ہیں تو اس بحث کے شروع یا آخر میں یا جہاں مناسب بچھتے ہیں وہ اللہ تعالی کی قدرت پر ایمان اور یقین کا اظہار بھی ضرور کرتے ہیں اور وہ قاری کوا بابت کی طرف ضرور توجہ دلاتے ہیں کہ ذظام فطرت (سائنسی قانون) ایک طرف اور اللہ کی قدرت ایک طرف اور دی مقدم کہ وہ خالق کل اور مائنگ تقتی ہے۔ اگر چہ کا نئات کا ساراسٹم ایک فطرت کے تحت روال دوال ہے اور عموما اپن فطرت کے مطابق چلا بھی دہے گا مگر اللہ تعالیٰ کی قدرت کا ملہ ہر آن اسٹم پر فوقیت رکھتی ہے اور ایک مسلمان کے ایمان کا تقاضہ ہے کہ اس کی قدرت پر ایمان ضرور رکھے یہاں مختفرا امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی دنیاوی علم پر ایک بحث کا حصہ طاحظہ کیجے جس میں ایک طرف قانون فطرت بتا رہے ہیں تو دومری طرف اللہ کی قدرت کی فوقیت کو ظاہر کردہے ہیں اور یقیناً ایک مسلمان کے ایمان کا تقاضہ بھی ہی ہے۔

امام احمد رضا علیه الرحمه فاوی رضویه جلد اول ش ایک مقام پر پانی کی رنگت پر بخت کرتے ہوئے آئی بخارات (Water Vapors) کے ابر او کے متعلق بتاتے میں کہ میہ ابر اور کورٹ کی اور کورٹ میں نظر آتے ہیں اور برف کے ابر اور اگر چہ پانی کے ابر او سے باریک ہیں مگر کیونکر برف او پر سے بنچے گرتی ہے؟ مجٹ ما حظہ بیجیے:

''شرن موافق میں علوم بالحس کی بحث میں موجود ہے کہ برف شفاف ابزاء
(Transparent Particles) کا مرکب ہے۔ اس کا کوئی رنگ نہیں بلکہ دہ پائی کے باریک ابزاء (Fine Particles) ہیں۔ پائی کے رنگ کی نفی میں سے عبارت فلامر ہے۔ اگرتو کہتے ہوسکتا ہے کہ اجزاء کے باریک ہونے کی وجہ درنگ فلامر نہ ہوتا موں کہ ایسا ہم گر منہیں ، کیونکہ آب دیکھتے ہیں۔ کہ بادل کے بخارات میں رنگ فلام برہ وتا ہے اور سرنگ پائی کے اجزاء کارنگ کا ہے حالانکہ بیاج اور برف پائی کے اجزاء کارنگ کا ہے حالانکہ بیاج اور بخارات اجزاء ہونے کہ برف اوپر سے گرتی ہے اور بخارات اور بخارات کے بین ، بھی وجہ ہے کہ برف اوپر سے گرتی ہے اور بخارات اور بخطرات کی سے نظراتے کا ورجھوٹے این کارنگ بھی نظراتے گا۔

(نَاوِنُ رَضُوبِ عِدِيدايْدِيشَ عِلدسوم عن ٢٣٣١، مطبوعه لا بور)

(فناوي رضوييه اصل جلداول ص : ٥٥٧ مطبوع كراجي)

آ مے چل کرمزیر تفصیل میں جاتے ہوئے لکھتے ہیں:

''اگر تو کہے کہ جم کیے دکھائی دیتا ہے جبکہ ابڑا او نظر نہیں آتے تو اولا میں کہتا ہوں کہ نگاہ انسانی فطری طور پر انتہائی باریک چیز کا اعاطہ کرنے سے قاصر ہے جبکہ وہ چیز مفر در (Single Partricle) ہولیکن آگر اس چیز کے ساتھ اس کی متعدد امثال مجتم ہوں تو ظاہر ہوجاتی ہے ۔ بعیے سفید تیل ، کی جلد ہرسوئی کے سرکے برابر سیاہ نقطہ (Fine Black Spot) دکھائی نہیں دیتا لیکن اگر متعدد سیاہ نقطہ بجتم ہوں تو نظر آئے لگتا ہے''۔ (نیاد کی رضویہ جدیدا پڑیش جلد دوم سے سامار مطبوعہ لاہوں)

اے ملاہے ۔ ((0) دی رسویہ جدیدا ہدائی میں دورہ کے مصافری اسے ایمان و اس انتہائی تفصیلی بحث کو سینتے ہوئے آخر میں قدرت خداوندی پراپنے ایمان و ایقان کا اظہار فرماتے ہیں:

"ولیل فلاسفد کے مذہب کے مطابق اگر مان لیں فبہادگر ند ماری دلیل ایمان سے کدنگا ہیں اور تمام چیز اللہ تبارک وقعائی کے ادادے کے تالع ہیں اگروہ عاہد و ایک ایک ایک ایک ایک ایک اور آگر وہ نہ چاہے تو دن کی دات ہیں سیاہ چیونی کی آگھ کو دیکھ سکتا ہے اور اگروہ نہ چاہد کی دوشی میں فلک یون پہاڑ ہے نیکلوں آسان کو چی نہیں دیکھ سکتا ہے توکلاس نے چاہا کہ اجزاء انفرادی طور پر نظر نہ آئمیں اور جب بحتم ہوں تو نظر آنے لگیں البذا جیسااس نے چاہا ویسانی واقعہ ہوا ' ۔ (فاوی رضویہ جدیدائد یشن جلدوم میں ۵۵ ارمطوع ملاہور) امام احمد رضاعی الرحمد علم صوتیات پر دسترس کوڈی و عازی خاس کے اسکالراور رضاا سلامک سینٹر کے ڈائر کیٹر ڈاکٹر محمد مالک نے تفصیل سے جائزہ لیا اور ایک کتاب درامام احمد رضا اور ایک کتاب میں آب نے درامام احمد رضا اور ایک کتاب ہیں آب نے

جدید نیلی کمیونیکیون سنم کوامام احمد رضا کے بتائے ہوئے توانین سے تقابل کیا ہے اور ڈاکٹر صاحب نے اس کتاب میں ام احمد رضا کی علم صوتیات پر کھمل گرفت ثابت کی ہے۔ مثلا امام احمد رضا محدث پر بلوی نے ایک صدی قبل ۱۳۲۸ ہے، ۹۰۹ء میں اپنے رسائے الکشف شافیعہ حکم فونو جو افیا "میں اپنے مثابرات کی بناپر فکر رائے تھیں بیش کی۔ انگیز حقیق بیش کی۔

'' عالم اسبب میں صدوت آواز کا سب عادی یا قرع (Collides) قطع (Seprate) ہوت کوتیدد (Collides) قطع (Seprate) ہوائ جوف (کان) کئے ہے۔ متحرک اول کے قرع کے سام (undualation) وقرع تا ہوائے جوف (کان) کئے ہوئی تو وی الفاظ وکلیات کے ماتھ وحد ذکاتی ، کشکل ترفی ہوئی تو وی الفاظ وکلیات سے ور نداور شم کی آواز کے ساتھ قرع نے بوجہ لطافت اس مجاور کوجنش (ترکت) بھی دی اس کی اور وہی پٹھا (Next) کو قرع کیا اور وہی پٹھا (motion Ware کو ایک کا بیاں ہوئی کی وہی آواز کی کا بیاں ہوئی چی گئی ۔ گئی کے اس میں ناتھ اس میں استر گیا ہوئی وہی آواز کی کا بیاں ہوئی چی کی بیان ہوئی ۔ گئی ۔ آگر چیہ تی ناتھ اور وہا نظاز یادہ ہوتے جاتے ہیں ۔ یہوئی (Next Strike) میں ضعیف آتا جاتا ہے اور ترف بھی نہیں آتے ہواں تک کہا گئی جو جائی ہوئی (Wave) میں استر کی کے اور ترف بھی نہیں آتے ہوار ترف بھی نہیں آتے ہوار ترف بھی نہیں آتے ہوار ترف کی ایک کہا کے در السان کی کہا کے در السان کہ کہا کی در السان کہ کہا کی در السان کہ کہا کی در السان کہ کہا کے در السان کہ کہا کی در السان کہ کہا کی در السان کی کہا کی در السان کہ کہا کی در السان کہ کہا کے در السان کہ کہا کی در السان کہ کہا کی در السان کہ کہا کے در السان کہ کہا کے در السان کی کہا کی در السان کہ کہا کے در السان کی کہا کے در السان کہ کہا کی در السان کہا کی در السان کہا کی در السان کہا کہا کی در السان کہ کہا کے در السان کہا کی در السان کہا کہا کہا کہ در السان کی کہا کے در السان کہا کی در السان کہا کہا کہ کہا کی در السان کی کہا کے در السان کی کہا کی در السان کی کہا کے در اس کے در اس کی در

(فآوی رضویه _ جلده ا_ حصد دوم _ص ۱۳ مطبوی کرا چی)

جناب ڈاکٹر مالک رقمطراز ہیں کہ ایشین مسلم سائمندان اعلی حفرت امام احمد رضارحمۃ اللہ علیہ نے 90 برک قبل اپنے تجربات ومشاہدات کی بناء پرفکر انگیز تحقیق بیش کرکے عالم اسلام میں سبقت حاصل کرلی (بحیثیت مسلم سائمندان) اور بیت تحقیق آئ کل Damped Harmonic Motion) D.H.M کہائی ہے۔ نہ کورہ بالا کھرا تکیر تحقیق کی شرح انگریز کی زبان میں یول کی جاستی ہے۔

"Sound waves travel in the medium in a fashion that a sound source produce sound. The energy is taken by a molecule to molecule and it exhibits simple Harmonic Motion. These Molecules strike/ collids with other molecules. The second molecule now Collides with 3rd molecule or this process of collision carries on Finally the molecule receives the energy released by the source of sound and transmits this energy to the sound detector which may be human ear in case of damped hormonic motion, actually the amplitudes of the oscillation gradually decreases to zero, with the passage of time, as a result of friction force. This motion is said be damped motion by friction and is called Damped Hormonic Motion"

(اہام احمد رضا اور طم صوتیات میں 34 مطبوعہ کراچی) امام احمد رضا محدث بریلوی قدس سرہ العزیز علم کو دوسروں تک منتقل کرنے کیلئے استے مخلص تھے کہ سائل سوال اگر تفصیل ہے نہیں بھی کرتایا سائل کے سوال میں اس علم کی تحقیق مدفظر نہ بھی ہوتی مگر امام احمد رضاعلیہ الرحمہ اس سائل کے جواب میں آنے والے زمانے کے تشدہ لوگوں کی بیاس کا ہندو بست فرمادیتے اور میہ جی خابت کردیتے کہ کی بھی سوال کا جواب و فیصداس وقت ہی سیح ہوسکتا ہے جسب اس علم کو مفتی جانیا ہو۔اگر مفتی اس علم کی گہرائی اور گیرائی ہے واقعت نہیں تو سرسری جواب تو وے سکتا ہے مگر غلطی کا احتمال رہ جاتا ہے۔اللہ تعالی نے امام احمد رضا علیہ الرحمہ کو ہرعلم کا فہم عطا فر مایا تھالہٰ ذااللہ کی اس عطاکا دوبار ہا مظاہر تھم کے ذریعے فرماتے ہیں۔

مثلاً اگرمنتیان کرام سے بیر حوال کیا جائے کہ تیم کیلئے کیا شرائط ہیں تو سبکا
متفقہ جواب ہوگا کہ پھڑی مٹی ، جاک ۔ پھروہ پھروں کو گنوادیں گے کہ یہ پھڑے ہان
پھروں سے تیم مکن ہاور جو پھڑ نیم ان سے تیم بھی نمیں ہاور جب ایا کوئی
مسئنہ سائے آیا کہ کوئی شئے پھڑ سے یا نمین تو عموئی فیصلہ بید دیا جائے گا کہ اگر وہ نسل
پھڑے سے تعلق رکھتا ہے تواس سے تیم جائز ہے ورنہ نبیس ۔ گریہ جواب کوئی ندرے گاوہ
پھڑے کیوں ہاور کیوں نہیں ۔ ہال وہی مفتی جواب دے سکے گاجس کو پھڑ سنے ک
تمام عمل معلوم ہوں گے۔ امام احمد رضا علیہ الرحمہ ان ہی مفتیوں میں شامل ہیں جو پھڑ
کے بننے کے عمل سے واقع بین چنا نیجہ مرجان یا موزگا جے (Coral) بھی کہا جاتا ہے
امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے طویل تحقیق کے بعد اس کو چمان میں شامل کیا ہے۔ وہ اپنے
رسالہ 'المعلم والسعید علی بنت جنس الصعید ''میں ایک جگڑی دلی کے
جواز کا موقف بیان کرتے ہوئے قطر از ہیں:

''مرجان امونگادومرے پقروں کی طرح ایک پقرے ہو سندر میں درختوں کی طرح بڑھتا ہے اس لئے عامہ کتب میں جواز پر جزم ہے''۔

(فَأُولُ رَضُوبِيهِ جِدِيدا يُريش حِلد 3-مُ 686 مِطْبِوعِه لا بهور)

آ گے مزیدان کی تشریح کرتے ہوئے لکھتے ہیں:

''الول!اصحاب انجار (مهر مجریات) نے اس کے مجر (پھر) ہونے کی تقریٰ کی

Stone like) کہا نہ کہ شجر مجر (Treelikestone) کہا نہ کہ شجر مجر (tree

آ گے چل کر جامع ابن بیطار کے حوالے سے ارسطو کی عبارت نقل کرتے ہوئے الکھتے ہیں:

''بند (شاخ دارموزگا) اور مرجان (بغیرشاخ کا مونگا) ایک بی مرجان کو کہتے پیں فرق بید کہ مرجان اصل ہے اور بند فرع مرجان ش کلخل (Rings) اور سوراخ (Cavity) ہوتے ہیں اور بند درخت کی ڈالیوں کی طرح پھیلٹا اور بڑھتا ہے اورڈالیوں کی طرح اس میں شاخیں بھی نگلتی ہیں' ۔ (ایشا)

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ مرجان کو پھر کی شم ہی بچھتے ہیں اور اس کو سمندری چٹان کا حصہ قرار دیتے ہوئے جنس زینن قرار دیتے ہیں تیم کو اس سے جائز بچھتے ہیں چٹا نچہ آپ کاظم شرعی ہے:

"لا جرم اس سے جواز تیم میں شک نییں" (فاوی رضوبیہ جلد سوم میں، ۱۸ مطبوعة لا بور) ای طرح جب ایک سائل نے ریاست رامپور محلّہ چا ہ شورے ۱۲ رمضان

المبارک 1328 هیں سوال کیا کہ کیا فرماتے ہیں علائے دین اس سئلہ ہیں کہ

'' فو نوگراف ہے قرآن مجید سننا اور اس شی قرآن شریف مجرنا اور اس کام کی

نوکری کر کے یا اجرت لے کریا و یہ بھی اپنی تلاوت کا اس میں مجروانا جائز ہے یا نہیں

اور اشعار حمد وفعت کے بارے میں کیا تھم ہے اور عودت کے ناچ گانے یا مزامیر کی آواز

اس سے سننا بھی ایسا ہی حرام ہے جس طرح اس سے باہر سننایا کیا۔ بینو اتو جو وا'۔

(فاوی رضویہ جلدہ ا۔ حصد دوم میں ام مطبوعہ کو ای کی

(فأوي رضويه - جديدا يُريش - جلد٣٢ مِن ١٣١ _مطبوعه لا بهور)

امام احمد رضاعليه الرحم أيك مفتى كي حيثيت ساس كا جار لا مُؤل مين مجمى جوازيا عدم جواز کا فتوی دے دیے لیکن آپ نے علم صوتیات کے ماہر کی حیثیت سے اس بات كا جائزه ليا كه آواز كى حقيقت كيا باوريكس طرح فضايس سفركرتى باور كانوں تك پېنچى ہے وغيرہ دغيرہ - چنانچەاس كا جواب رساله كي صورت ميں ديااس جواب كا غلاصه ملاحظه يحيح:

' يمال أمين دوبا تيس بيان كرني بين ايك يدفو نو گراف (Gramophone) ے جو آواز آتی ہے وہ لینٹر (Same)اس آواز کنندہ کی ہوتی ہے جس کی صورت (آواز)اس میں بحری ہے۔قاری ہو،خواہ شکلم،خواہ آکہ طرب وغیر ہا۔ دوسرے نیک بذر بعیة تلادت جواس میں وولیت ہوا پھر بخر کید آلہ (Instrument) جواس سے ادا ہوگا سایا جائے گا حقیقا قر آن عظیم ہی ہے۔اب ہم ان دود گوؤں کود ومقد مول میں روش كري ك_و بالله توفيق

مقدمهاولي كابيان ان اموركي تحقيق حابتا ب: ا)....آواز کیاچزے؟ ۲)....کو ترپیدا ہوتی ہے؟ ۳)....کو تر نے میں آتی ے؟ ٢)....ا نے ذریعہ مدوث کے بعد بھی باقی رہتی ہے یا اس کے ختم ہوتے ہی فا موجاتی ع، ۵) كان ع بابر مى موجود ع يا كان عى من پيدا موتى ع؟ ٢).....آواز كننده كى طرف اس كى اضافت كسى بودواس كى صفت بياكى چزكى؟ 2)....ال كى موت كے بعد باتى رو كتى بي أبيس؟ (فاوئى رضويه بلد ا - حدوم عن ا) مقدمداولی پرمندرجہ بالاعنوانات کے تحت اپنے طویل سائنفک دلائل کے بعد

آخريس جونتيجه اخذ كياوه ملاحظه يجيح:

(ما ماحمد رضاادر سائنسي تحقیق

(99)

''بالجملہ شک نہیں طبلہ سارنگی ، ڈھولک ستاریا ناچیا عورت کا گانایا خش گیت وغیرہ دخیرہ جن کی آواز کا فونو سے باہر سنتا حرام ہے بلاشبران کا فونو سے سنتا بھی حرام ہند یہ کہ اے محض تصویر و دکایت قرار دے کر تھم اصل سے جدا کر دیجئے ۔ بیر محض باطل و بے متن ہے'' (نقادیٰ رضویہ جلدہ ا، حصد دم سے ۱۸)

منتظم اسلام مولا نااحمد رضاخان اور فلسفه بإطله كالبطال (ڈاکٹر رښاار طن عاکم تسنیلی)

فلفد كادبام باطله اورمنطومات فاسده في اسلائي عقائد پركتنا برااثر والاب -اس كا اندازه الل فكر ونظر كو بخو لي موگار قوم و ملت كي اس اجم ضرورت كا احماس فرمات جوئي بي فاضل بريلوى عليه الرجمية اس موضوع پر بھى عمد و تحقيقات كى جيس اس فن ميس بھى يول تو آپ نے بہت كر تحقيق كام كيا ہے گرآپ نے تصنيف "المسكمة مه" و الممله مه في المحكمة المحكمة لوها ء الفلسفة الممشئمة "

بہت ہی اہمیت کی حامل ہے اس کتاب میں فلے قدیمہ کے ابطال ورد میں بوی عمرہ تحقیقات ملتی ہیں جن میں ہے ایک کا ذکریباں کیا جاتا ہے ۔خدائے ذوالجلال ا نی خالقیت میں یگاندووا حد ہے اور کوئی بھی اس کا شریک نہیں ہے اس بات کا اثبات اسلامی دلائل کی روثنی میں بالکل واضح ہے لیکن اس کے برخلاف فلاسفہ کا بیگمان فاسد ہے کہ داجب تعالیٰ کے ساتھ ہی عقول بھی شریک تخلیق ہں اور یہ دعوی کرتے ہیں کہ الله تعالیٰ نے صرف عقل اول کو پیدا کیا ہے اور اس کی تخلیق کے بعد (معاذاللہ) وہ نا كارہ معطل ہوگيااس كے بعد عقل اول نے عقل ثاني كوپيدا كيااس كے ساتھ ہى فلك تاسع كوعالم وجود ميس لايا كياعقل ثانى نے عقل ثالث اور فلك ثامن كو پيدا كيا۔ يونمي جرعقل ایک عقل اورایک فلک بناتی آئی یہاں تک کھقل تائع نے عقل عاشر اور فلک و قمر بنائے پھر عقل عاشر نے تمام دنیا کی تخلیق کی اور اسے ہی وہ پوری طرح فعال مانے ہیں اور دنیا کے تمام افعال وتغیرات کا اے ہی موجد کھراتے ہیں۔اپنے اس وگو بے کے اثبات میں وہ حضرات بیشہ بیش کرتے ہیں۔ ''واجب تعالی واحد محض ہاور جو واحد محض ہوتا ہاس کیلئے تعدد جہات بھی انہیں ہوتا ہاس کیلئے تعدد جہات بھی انہیں ہوتا ہے۔ اس کیلئے تعدد جہات نہ ہوگا اور چونکہ خالق اشیاء متعدد فرض کئے جانے کی صورت میں تعدد جہات نہ ہوگا اور چونکہ خالق اشیاء متعدد فرض کئے جانے کی صورت میں تعدد وجہات لازم آئے گا۔ اس لئے واجب تعالی میں انہوں نے اللہ تا تالی کا تاتی ہونے اور اس کی صفات عالیہ کا اٹکار کیا ہے کا جواب دینے ہے بہلے اعلیٰ حضرت امام المبنت احمد رضا غایہ ارحمہ ان پر الزائی حوال کرتے ہوئے دور میں ہمارے اکثر شکلمین مصروف ہوئے اور کہا تھی جس کے رد میں ہمارے اکثر شکلمین مصروف ہوئے اور کماولا نسلم کا سلسلہ بڑھا۔ حالانکہ اس دعوے دولیل کو ہاتھ لگانے کی اصلاً حاجت نہتی ہمیں نہ کے مصرفھا اور نہ تی ان مشکمین محروف ہوئے کی اصلاً حاجت نہتی ہمیں نہ کے مصرفھا اور نہ تی ان مشکمین فریدی افع تھا''۔

ير بان اول

ان خبات سے بوچھا گیا کر عشل اول بھی تو ایک ہی چیز ہے ان سے دو(۲) بلکہ این مینا کے ظاہر کلام پر پانچ کس طرح صادر ہوئے؟ (۱) عشل ڈانی ۔ (۲) فلک تاسع - (٣) ای کی صورت (۴) ای کافض مجرده (۵) فض منطبعه -:

نفسی اس کا جواب بیددیتے ہیں کے عقل اول اگر چیا ٹی ذات میں واحد ہے گروہ جہات واعتبارات رکھتی ہے۔اب مضطرب ہوئے کیوں کہ اس پر بھی متنق نہ ہوئے بلکہ کی نے دوجہتیں رکھیں۔

(1) مكان ذاتى (٢) وجوب بالغير اور ان دو جبتول سے بى فلک اور عقل صادر بوت بستى كافى دو جبتوں كافى دو جبتوں كافى بوت بيس نقس بھى تو ہے تو كيا دو جبتيں كافى بول كا انہوں نے تيمرى كااوراضافہ كيا اوران كانام ركھان وجود فسى نفسيمه " بول گيا انہوں نے كہا جم فلک ميں دواور جو بر ہوتے ہيں جن اس كے بعد كيھادو للغنى چو نئے انہوں نے كہا جم فلک ميں دواور جو بر ہوتے ہيں جن كو امير قبل اور صورت " كہا كيا ہے اس طرح اس ميں چوتى صفت كا اصافہ ہوا بعض نے شايد بينظيال كيا كما بھى نفس معطبع دو گيا انہوں نے پانچ ي كا اور اضافہ كيا اور اس كانام ركھان عقل كا اچ تهي كوجاننا "فلا سفر كيا سے بنيا دو تو بر پرام خلف معلق مولانا اجر صافات كيا ميراء اول ميں نبيس؟ ہمارے نزد كيد بيس۔

ضداکا (۱) وجود ہے۔ (۲) وجود ہے۔ (۳) اپنی ذات کر یم کو جانتا ہے۔ (۴) اپنی مفر کو جانتا ہے۔ (۴) اپنی مغیر کو جانتا ہے۔ (۵) نہ محرکب (۸) نہ مثیر کان جم نہ جسمانی نہ مکانی نہ زمانی سنہ نہ سنہ سنہ الی آخرہ حنباً کا صریح ظلم کے مقیر کان جم نہ جہات لے کر اے تو موجد متعدد اثیاء ما ٹیں اور یہاں محال جائیں'۔ (الکلمة الملهمة ما ۲۲)

یعنی بیرتر نیج بلا رخ باطل ہے انہذا فلاسفہ کا بیرتول بھی امام احمد رضا خال علیہ الرحمہ کی دلیل باعدیل سے ثابت ہوا کے عقل اذل کو چند جہتوں کے اعتبار سے چندا شیاہ کا موجد بناؤالیں اور واجب جس میں غیر متابی جبت ہیں اس کوان جہات کے اعتبار سے خالق اشیاء تعلیم نہ کریں اور ان کے بی تول کے سب ترج کیا باطل ہے البذر افلا سفہ کا پر قول بھی پوری طرح ثابت ہوا کہ واجب تعالی صرف خالق اول ہے اور اس کے وہ ٹاکار مصطل ہوگیا۔ ٹاکار مصطل ہوگیا۔

قار کین کرام! غور فرمایے کہ امام المسنّت فاصل بے بدل احمد رضا خال علیہ الرحمہ نے فلاسفہ کے اس باطل عقید ہے کو کتنے واضح و مدل طریقے پر غلط ثابت کر دیا ہے۔ آپ کی اس تحقیقات کی روڈنی میں فلاسفہ جوالزامات آج تک اہل مذاہب پر لگاتے رہے تھے آج خودای میں الجھے ہوئے ہیں۔

> الجھا ہے پاؤں یار کا زلف دراز میں لوآپ اپنے واہم میا وآگیا

لین فلاسفہ دوسروں پر بلا وجہ بطلان فساد کا بو جھ ڈالتے تھے آج خودا نہی کی گرفوں کیلئے وبال جان بن چکا ہے مولا نا اتھ رضا علیہ الرحمہ کے ذریعے فلاسفہ کے اس دو بلینے نے اب پوری طرح نے فلسفہ کو کم یا ٹیگی اور بربی کی قاعمی کھول دئ ہے۔

اس واضح اور روشن دلیل کے بعد فلسفہ کے بطلان کیلئے اب مزید کئی اور دلیل کی ضرورت تو نہ تھی مگر ان کے فلست وریخت کیلئے فلسفہ کے تابوت میں آخری کیل کھو تکنے کے اراد ہے ہے آپ نے مزید دلیلیں پیش فرما ئیس ہیں۔ حدثویہ ہے کہ مولا نا احمد رضا خال علیہ الرحمہ نے ان ولائل کی روشنی میں پوری طرح ثابت فرما دیا ہے کہ ان احمد رضا خال علیہ الواحد ا''خود بی جمتح تناقص وفیح فساد ہے۔

فلاسفے کے اس باطل عقیدے کی امام احمد رضا ملی الرحمہ نے ایک اور دلیل کے

ذريع ريري عدياني لكصة بن

''ان فلسفيول نے عقل ميں پانچ جہتيں نكاليں۔(١)امكاني ذاتي (٢)وجوب بالغير (٣) وحود في نفسه -(٣) اس كالني كوموجد جائز كرنا-(٥) عقل كالني آب کو پہنچانا۔

ان تمام جہتوں کے اعتبارے انہوں نے اسے پانچ اشیاء کا موجد میں ان فلاسفہ ہے یو چھتا ہوں کے عقل اول میں جہت شخیص بھی ہے لبذاتم اے اس جہت کے اعتبار ے فالق کول ندینایا؟ ترجی بلام نے کسی؟ (الکلمت الملهمه مرم ۲۳)

والمستلزم للمحال محال نفسه فقولك باطل"

مندرجه بالااقتباس میںمولانااحدرضاخان علیهالرحمه بیتاثر وینا جاہتے ہیں کہ فلاسفير جي بلامرخ باطل قراردية بين حالانكه اگرخودان كے كلام كا جائز وليا جائے توترج بلامرن کے بحرارا اے کیوں کہ انہوں نے مقل کو جہت بالغیر کے اعتبار ہے مثلا غالق بنایا گر باوجود میکتشخص کی جہت بھی موجودتھی کیکن اس کے اعتبار ہے خالق شهبنايا

يُر بان ثالث

اس همن میں تیسری دلیل کے طور پراہام فلے مولانا احد رضاخان علیہ الرحماس طرح رقمطرازین:

فلاسفه کے اس اشد ظلم کودیکھنے کے عقل اول میں اس کا مکان جہت رکھا۔ حالانکہ افتقاء في الوجود ب نه جهت افاضر وجود ".....المكلمة المهلمة ص: (٣٣) اس دلیل کی وضاحت میہ ہے کہ فلاسفہ نے عقل اول میں امکان کو جہت خاتھیت

وایجاد بنایا حالانکدیدامکان مختاج الی الوجود ہونے کا سب و جہت ہے اور جوسب احتیاج الی الوجود ہودہ سبب عدم احتیاج الی الوجود (ای الا بجاد) کیسے ہوگا۔ یہ آواجہّا گی تقییمین وانتظا نے ہاہیت ہے۔ لہٰ دامکان کوجہت ایجاد قرار دینا درست نہ ہوا۔

امام المسنّت جامع علیت مولانا احمد رضاخال علیه الرحمه کے فلاسفہ باطلہ کے غیر فرسودہ فظریات کے دواستیصال کے سلسلے میں یہ چند دلائل تھے۔اب آ ہے! آخر میں آپ کی اس دلیل کا بھی جائزہ لے لیس جس میں آپ نے فلاسفہ کے قول 'الواحد الایصدر عند الواحد ''۔ی کو پوری طرح باطل وناکارہ ثابت کردیا ہے۔

يُر بان رائع:

اس موضوع پر فاصل پر یلوی علیہ الرحمة کی مید و عظیم الثان دلیل ہے جس نے فلاسفہ باطلہ کا اس موجوم ولا اینی نظریے کی دھیاں اڑا کر رکھ دیں ہیں۔اوراسلام کے عقیدہ کالمبیہ ،اوراس کے واحد و و قارمطلق ہونے کا پورا پورا شوت دے دیا ہے۔ جس کے بعد اب سلملے میں کی طرح کے شک واشکال کی ذرا بھی جگہ ندر ہیں۔ چنانچہ جس کے بعد اب سلملے میں کی طرح کے شک واشکال کی ذرا بھی جگہ ندر ہی ۔ چنانچہ ہیں۔

"اس سلیے میں ہماری گفتگو واحد محض موفر من حیث المحوثر میں ہے اور یہ بات مستحق ہے کہ ایجاد کیلئے وجود خارتی شہووہ کی دوسرے پرافا ضدوجود کیا کرے لہذا موجد کیلئے وجود خارتی شرط ہے اور تہمارے ہی قول کے مطابق ہر فاعل و مصدر کیلئے مصدریت ضروری ہے۔اب واحد محض کیلئے دو چیز میں ضروری ہوئیں (۱) وجود خارجی (۲) مصدریت ۔اس کے علاوہ وہ تمام خصوصیات مثل ذات تقررہ وجود تعین جوشرا لکا ایجاد ہیں ان کا بھی اعتبار ہوگا۔اب وریافت طلب امریہ ہے کہ کیا اب بھی مولم من حیثیت موموثر واحد محض رہا؟ بلاشبہ وریافت طلب امریہ ہے کہ کیا اب بھی مولم من حیثیت موموثر واحد محض رہا؟ بلاشبہ وریافت طلب امریہ ہے کہ کیا اب بھی مولم من حیثیت موموثر واحد محض رہا؟ بلاشبہ

فلا غد کا جواب بیہ ہوگا کہ دو داحد محض ندر ہا کیونکہ اس کے متعدد جہات پیدا ہوگئیں البذا بیہ لازم آياك بي واحد محض شر بااورتهار يول الواحد لا يصدر عنه الا الواحد" كالمغبوم اب يه بهوگاده واحد كفن نيس ال سے ايك بل شئ صادر بهوگی اور يجی اجتماع تقیصین ہے۔اوراپیا جامع نقیصین کلام خود ہی محال ہوگا۔ند ہیرکداس کے کمی شئے واحد كے صدوراور عدم صدوراى سے بحث كى جائے" - (الكلمة الملهمد، ٢٧) مندرجه بالا تفصلات كى روشى مين بخولي اندازه لگايا جاسكتا ب كر كتنه مركل اور پخة طريقے ہے امام الكلام جامع فليفه واسلام فاضل بريلوي عليه الرحمہ نے فليفه بإطلبه کے اس موہوم نظریے کی دھجیاں اڑا دی ہیں جس میں ضدائے تعالیٰ کوایک طرح ہے نا کار ود بے بس خیال کر کے اس کے متعد دقائم مقام ٹابت کرنے کی کوشش کی گئی ہے۔ آپ نے نہایت مضوط و پخترط لقے سے اس خلاف اسلام نظریے کارد کرتے ہوئے اسلام کے عقائد ونظریات کا تحفظ کیا ہے اور اس پر چار عظیم الشان براہیں بیش کر کے فلا سفہ باطلہ کے مانے والوں کو دندان شکن جواب دیا ہے۔ اور پوری طرح سے ثابت كرديا كدوعو باسلام كمطابق الله تعالى كوواحد لاشريك له اور قاور طلق قرار ديا جانا ہرطرح سے مجمح اور فق ہے۔اس طرح مولاناموصوف نے باریک بنی اور عقل و شعورے کام لیتے ہوئے فلفہ کے غیر اسلامی نظریے کو تحقیقی اندازے پر کھا اور نہا ہت قوی براہیں وولائل سے اس کا ابطال کیا۔ اور آپ نے کس قدر تحقیق اور گھرائی کے ساتھ فلنفہ کا وہ اصلی چیرہ بے نقاب کردیا ہے جو سراسرانعویات وخرافات کا مجموعہ ے -ان سے جہاں آپ کے بے شال محقق ہونے کا شوت ملتا ہے وہیں سے بات بھی واضح ہوتی ہے کہ دیگر علوم وفنون کی طرح فلنفہ ومنطق پر بھی آپ کی گہری فظر تھی اور ال اميدين جي آپ كي گران قدرخدمات بين-

امام احمد رضاعليه الرحما ورشحقيق زلزله

(پروفیسرڈاکٹر مجیداللہ قادری)

اس نے قبل کہ سائنداں امام احر رضا تا دری ہریلوی (1340ھ 1921)
علیہ الرحد کا زلزلہ ہے متعلق بنیادی معلومات فراہم کروں ہے مطالعہ کرنے والے قارئین سائندان علم کے متعلق بنیادی معلومات فراہم کروں تا کہ مطالعہ کرنے والے قارئین حضرات میہ جان سیس کہ پر صغیر پاک و ہند کے عظیم سائندان علم کے ہر گوشہ سے بھر پوروا قفیت رکھتے تھے اور ہمیشہ اپنا موقف قرآن و حدیث کی روثنی میں پیش کیا ۔ افسوس اس بات کا ہے کہ دور حاضر میں 9 وقعہ مسلمان اور مسلم سائندان آئ سیسے ہیں وہ میٹر کیا افکار کا مطالعہ کرتے ہیں اوران خیالات اور شخیق کو حرف آخر سیسے ہیں وہ یہ جیتے ہیں وہ یہ تعلق کی ماری ترقی پی کے سامی کرتی اور دیں کا علم مرہون منت ہے کا آئی در ان وحدیث کی روثنی میں پیش کریں اور دین کا علم سے متعلق اپنا علیٰ وموقف قرآن وحدیث کی روثنی میں پیش کریں اور دین کا علم المیں میں بیش کریں اور دین کا علم

زلزلدكيام؟

ز مین میں اگر تفر تھراہٹ پیدا ہویا زمین میں دراڑیں پڑجائیں یااچا تک زمین پہاڑکا کچھ تھدا یک دوسرے میلوں دور کھک جاتا ہے زمین الٹ جاتی ہے کہیں کہیں زمین بھٹ جاتی ہے جس کے باعث بعض دفعہ زمین ایسے جھولتی ہے جسے کوئی جھولے پر جیٹے اہموا گر آگڑا ھٹ اتی زیادہ ہوتی ہے کہ یعض وقت اموات ای آواز کے باعث ہوجاتی ہیں بیرب کیے ہوتا ہے اس کیلئے وہ افتا سات ملاحظہ کیجئے۔ A sudden motion or trembing in the Earth caused by the abrupt release of slow accumulated byfaulting of volocanose)(Glossery p.151 Earth quake:a shaking of the ground caused by the sudden dislocation of material with in the earth some earth quakes are so slight that they are bare.felt, others are so violent that they cause extensive damage.

the focus of an earthquke is the centre of the region where the earth quake originates and usually less that 20 miles below the earth,s surface-The qreatest record is 450 miles below the surface of the earth. The point on the earth,s surface directly above the focus is called the Epicen.tre near which most earth quake demages occurs (the webstar Encyclopedia.vol.6p.189)

زاز لے کامرکز

زازلداگر چرکہیں بھی کی بھی وقت آسکتا ہے گراس کے پکھ علاقہ اور جاپان، جہاں بیا کثر آت نے رہتے ہیں مثلاثالی اور جونی امریکہ کامغربی ساحلی علاقہ اور جاپان، فلپ کُن کا علاقہ 85 فیصد زلزلہ کی زدیں جبکہ جالیہ، کوہ قاف، کوہ الپائن بورپ تک پہاڑی سلسلہ 10% فیصد زلزلہ ونیا میں کہیں بھی آسکتا ہے۔

ز مین کا وجود سائنس کی تحقیق کے مطابق 4500 ملین سال قبل ہوا تھا جبکہ قر آنی

سلومات کے مطابق انسان کی پیدائش ہے 6 دن پہلے اللہ تعالی نے زمین و آسان اور
جو پھھاس کے اعدر ہے تخلیق فرمایا کین اس حقیقت کا کوئی تعین ٹیس کہ اللہ کھا کی۔
دن ہمارے کتے سالوں کے برابر ہے آگر ایک دن 1000 ملین کے برابر ہوجائے تو
مائنس کا اندازہ چیج ہوسکتا ہہر کیف جب زمین وجود میں آئی آگ کا ایک دھکتا ہوا
گوائمی آہتہ آہتہ شعندی ہوئی جس کے باعث او پرتو آئٹی چٹا نیس بن گئی گراس
کے نیچے یاز مین کے خول میں لا وامائع کی صورت میں موجود رہا جو ہروقت اس طرح
گھوم رہا ہے جس طرح کوئی انسان ہاتھ لے لی بنا تا ہے تو وہ گھومتا ہے اور او پرکا
نیچے اور نیچے کا او پر ہوتا ہے رہتا ہے بالکل ای طرح بیدلا واز مین کے اندر گھوم رہا ہے
اور او پرکی چٹان پرآ کر نگر اتا بھی ہے اور کہیں کہیں ہے آئش فشال کے پھٹے کا باعث
بھی ہوجا تا ہے۔

آتی پہاڑ زین پر (Continetalcrust) اور سندر کے تہہ کے یئے کا مورت یں چاروں طرف ہے لوا کو ڈھائے ہو کے میں اور یہ خت سولی (Oceanic crust یہ اور یہ خت سوئی مہدوس ہے دور مور ہی ہیں کہیں یہ اور کہیں ایک جیٹ تقسیم ہیں اور یہ کی جگہ ہے ایک دوسرے کے اوپر پڑھ رہی ہیں اور کہیں ایک پلیٹ دوسرے کے اوپر پڑھ رہی ہیں اور کہیں ایک پلیٹ ایک بیٹ ورسرے کے نیچ جارہ ہی ہی جس کے باعث ان کے سرول Margines پر دباؤ اس میں اور کہیں ایک بر دباؤ اس میں اور کہیں ایک بر دباؤ اس کے مول Tault پر دباؤ اس میں میں اور کی دگوں کا در کو اس میں میں میں میں اور کی در کو سے میں در لڑلہ ہم اس وقت محموں کرتے ہیں جب سے کہ سائنس اس دباؤ جب ان اور ایک کی در کو جب زلزلہ بناتی ہے گراما م احمد رضا بالدارہ ساس کے خلاف ہیں آپ کا کہنا ہے کے کوئل در لڑلہ بین کی در کوئل کوئل کی در کوئل کوئل کی در کوئل ک

بلکہ بیافراج زلزلہ resultant ہے زلزلہ کا سبب ان پہاڑی سلسلوں میں موجود ریشق Root میں کی قتم حرکت کے سبب آتا ہے آئیے امام احمد رضاعلیدار مہ کی تحقیق اور جبتو ہے آگا ہی حاسل کریں۔

راتم امام احمد رضا بلیدار حری فرآوی رضویه کی جلد 12 کا مطالعہ کررہا تھا اس کے دوران استختاء اینے نظر آئے جس میں سوالات کرنیوالوں نے زلز لے کے سبب معنقاق سوالات کے ایک سوال کا جواب تو بہت مختم تھا دوسرا خاصہ طویل جس کو اختصار کے ساتھ یہاں تحریروں گا تا کہ قار کین کی دیگی بھی قائم رہ اور مضمون میں دبط بھی برقر ار رہے تفصیل اگر کسی کو درکار بھوتو فرآوی رضویہ جلد 12 کا 189 سے محملی برقر ار رہے تفصیل اگر کسی کو درکار بھوتو فرآوی رضویہ جلد 12 کا 189 سے معنی برقر ار رہے تفصیل اگر کسی جو عبارات تو سین مغین نظر آئے دہ اس احقر کی ہے جو سرف قاری کو تجھانے کی خاطر تحریر کی ہے تا کہ اہام احمد رضاعا یہ الرحمد کی بات آسانی سے بچھ سکھ آسے اب دونوں فرآوی کا جائزہ لیں۔ احمد رضاعا یہ الرحمد کی بات آسانی سے بچھ سکھ آسے اب دونوں فراق دی کا جائزہ لیں۔ سوال :مرسلہ موادی شاہ

زازلهآن كاسبكياع؟

جواب:اصلی بات بیب کرز الدا فے کا باعث آدمیوں کے گناہ بین اور پیدا ایول

موتا ہے کہ ''ایک پہاڑ تمام زین کو محیط ہے (غالباس سے مراد Continental Crust

کرنا نیس بیں اوراس کے دیشے (اس سے مرادان Roots کے Roots بیں جو پوری زین کو
محیط ہاور کیس اس کی تہہ ہوئل ہے کم ہاور کہیں ہے 500 کیل ہے جمی زیادہ ہے) زین س

تعلقی ہیں۔ جس زمین پر (معاذاللہ) زائر لیا تھم ہوتا ہے وہ پہاڑا اس جگہ کے رہیئے

Roots

دوسرا مسلم سردار مجیب الرحمٰن خان نے 26 صفر 1332 ہے بین شاخ کھیری سے کیا تھا۔
دوسرا مسلم سردار مجیب الرحمٰن خان نے 26 صفر 1332 ہے بین شاخ کھیری سے کیا تھا۔
سوال : بسب زائر ارمشہور ہے کہ زمین ایک شاخ (سینگ) گاؤ کر ہے کہ وہ
ایک مجھلی پر کھڑی رہتی ہے جب اس کا سینگ تھک جاتا ہے قو دوسر سے سینگ پر بدل

کرد کھ لیتی ہے اس ہے جوجنبش و حرکت ہوتی ہے اس کو زلز لہ کہتے ہیں اس میں استشاء

سے کہ روی : بسب طرح کھیاں آنا چاہے ۔ (4) گزارش سے ہے کہ کی جگہ کی جگہ
زیادہ اور کہیں بالکل نہیں آتا ہے (5) جوکیفیت اور حالت تھے ہواں سے معزز

زرا ہے (جلد ۱۲ میں 10 کا بیگان باطل ہے کہ زمین گائے کے سینگ پر اوروہ مجھلی پر

زرا ہے (جلد ۱۲ می 10 کا بھان باطل ہے کہ زمین گائے کے سینگ پر اوروہ مجھلی پر

زین اجزائے متفرقہ کا نام ہے (زیمن ذرات کے آئیں میں جڑے رہنے ۔ نی ہے
اگر فورے دیکھا جائے (خوردیمن کے ذرایعہ) تو یہ سب تفرقہ اجزاء کو کہنچنا اجھل کو نہ پہنچنا مستلید
درمیان جگہ Volds ہوتے ہیں) حرکت کا اگر بعض اجزاء کو کہنچنا اجھل کو نہ پہنچنا مستلید
(دوراز تیاس) نہیں (زلزلواس لئے کہیں کم اور زیادہ محسول ہوتا ہے کہیں پہاڑ کو کی ایک جم تو نہیں
ذروذرہ جڑا ہوا ہے ادراس میں بھی سوراخ ہیں اس لئے جہنٹ جب کیس ٹروع ہوتی ہے تو وہ آگے
جا کر کم ہے کم ہوتی جلی جاتی ہے اس لئے زلزلہ تھنگ جگہ تو سے کا ہوتا ہے)۔

علىرا على الماركة موع لكت الم

المسنّت كنزديك برجيز كاسب اسلى محض ارادة الله عَلَى ب جَنِيْ اجزاء كيا ارادة تركيك بواأنهين پراثرواقع بوتا ب اوربس - (ص١٩٠) آ کے چل کر آمام احمد رضاعلی الرحرسب زلزلد پر گفتگوفر ماتے ہیں ملاحظہ یجے: خاص خاص مواقع میں زلزلد آنا دوسری جگہ نہ و نااور جہاں ہونا دہاں بھی شدت وخفت میں مختلف ہونا اس کا سب و نہیں جوگوام بتاتے ہیں سب حقیقی تو وہی اوراد ۃ اللہ اور عالم اسباب اصلی بندوں کے معاص۔

"ما اصابكم من مصيبته بما كسبت ايليكم ويعفوا عن كثيرا" (شوري) ترجمه نسبتهين جومصيت ينجى بتبار بالقول كى كما يُول كابدله اوروه بهت بحماعاف فراديتاب

اوروجہ وق کی کو وقاف (پیر چینیا ملک کے پہاڑ کا سلسہ جوایک طرف مالیہ سے ل جاتا باوردومرى طرف يكوه المائن علما باور پورك يورب كرزتام) كريث (Roots) کی حرکت سے حق سجانہ وتعالی نے تمام زیٹن کو کیط ایک پہاڑ پیدا کیا ہے جس کا نام قاف ہے(یہاں قاف ہے مراد Crust اور کی زیمن کومیط ہے جس کی جڑیں Sial تک ہوتی میں اور پہ Sialلاوا ہائع کی حالت میں ہے) کوئی جگہ اسک نہیں جہاں اس ك ريشة زين پرنه تحيل مول جم طرح بيزك بر بالات زين تحورى ك جكه ين ہوتی ہاوراس کے ریشے زین کے اندراندر بہت دورتک چیلے ہوتے ہیں کہاس کے دجہ قرار ہوں جبل قاف جس کا تمام کرہ زمین کواپے لپیٹ میں لئے ہاں کے ریشے ساری زینن میں اپنا جال بچھائے ہیں اور کہیں اوپر ظاہر ہوکر پہاڑیاں ہو گئے (این Mountion chains) بن کے جیسے ہالیہ، الپائن، دغیرہ، کمبیر سطح سک آ كريم رب جى زين خلاح كت بين (به sheld علاق موت بين جهال بماثرة نہیں مگر دہاں کی زمین آتی نوعیت کی ہوتی ہے جیسے انڈیا ، راجستھان ، کا علاقہ یا پاکستان میں تحر پاركانلاق جال كى زين يرآتى زين Granite Rocks كى كى كىن زين كا عدر

جس جگرزار کیلے ارادہ الشہ اللہ ہوتا ہے قاف کو کا ہوتا ہے کہ وہ اپنے وہاں

کریشے کو جنش ویتا ہے۔ صرف وییں زائر ارت کا جہاں کے ریشے کو ترکت دی

گئ (لیمنی جہاں لاوا کے ترکت ہوتا ہے کہ جہاں کے دیا ہوگا اور انہی
پہاڑی علاقوں میں زائر ارت کے گا چر جہاں خفیف کا حکم ہے اس کے تحاذی ویر یشرکو آہت ہاتا ہے اور جہاں شدید کا امر ہے وہاں بقوت ہے۔ جہاں تک کہ یہاں کے بعض جگہ مرف ایک دھکا ما لگ کرخم اورای وقت دومر نے ترب مقام کے درود ہوار جھو لے لیح میں اور تیمری جگر بین کا آتا ہے یا بعض دفعہ مادہ کریت شتعل ہوکر شعلے میں اور تیمری جگرزی بی اواز پیدا ہوتی ہام احمد رضا علی ارحمہ یہاں or اور اس کے اسکیل شعلے نگلے میں چینوں کی اواز پیدا ہوتی ہے امام احمد رضا علی ارحمہ یہاں Earthquake magnitude

کے متعلق بتارہ میں کہ جب زلزلدا تا ہے تو کہیں ہاکا محسوں ہوتا ہے کہیں زین پیٹ جاتی ہاں ہوتا ہے کہیں زین پیٹ جاتی ہوں ہوتا ہے جو کہ آگ کی جاتی ہوں ہوتا ہے اور ساتھ ہی گڑ گڑا ہٹ کی بہت تیز آ وازیں آتی ہیں۔

زین کے پنچ وطوبتوں (Liquidmagma) شرارت میم کی کل ہے بخارات سب جگہ بچلے ہوئے ہیں (﴿Voides) مرجود بخارات سب جگہ بچلے ہوئے ہیں (چرکہ پچروں کے سوراخوں میں (Gaseous vapours) ہے جنہش کے سب زیبین جو کہ بخارو دخان نگلتے ہیں (لینی جب زیبین میں حرکت شروع ہوتی ہوتی ہوتی ہے تو اس کے سب بیس زیبین میں اور ان دراڑوں کے ذریعہ gases یا بخارات جواندر جمع سے باہر نگلتے ہیں دھواں دھواں ہوجا تا ہے (طبیعات میں پاؤں سے کی دیکھنے والے (لینی علم طبیعات کے ماہرین) ان کی کے ادارہ حروج کو میب زلزلہ بیجھنے گئے حالانکہ ''ان کا خروج کو میب زلزلہ بیجھنے گئے حالانکہ ''ان کا خروج بھی سبب زلزلہ ہے۔'' – (جلد 12 میں 191)

ینی ماہرین طبیعات تو سے مجھ رہے ہیں کہ زلزلداس لئے آتا ہے کہ یہ چٹانوں سے ان کے اندر کی گیس یا اور حم از بی نگلنے کا سبب زلزلد آتا ہے جب کہ امام احمد رضا علیہ الرحر کا موقف بیہ کے دزلز لے کے بیتے ہیں کہیں سے پائی نگلا ہے میس آتی مادہ نگلا ہے گیس و بخارات خارج ہوتے ہیں اور وجہ زلزلہ کی اصل بیہ ہے کہ ان اس محمقہ ہوتے ہیں اور وجہ زلزلہ کی اصل بیہ ہے کہ ان Roots بی آو اور پر طح پران کے اثرات مرتب ہوتے ہیں بین جس کے باعث اور تیجہ میں اشیاء خارج ہوتی ہیں یا آوازیں پیدا ہوتی ہیں یاز میں بلتی ہے اور سوٹا گلتی ہے۔

آخر میں امام احمد رضا علیہ الرحرسیدنا عبداللہ این عباس اس ایک روایت نقل

-0: ご

''الندگ نے ایک پہاڑ پیدا کیا جس کا نام قاف ہے وہ تمام زیل کو میں کو میط ہے اور اس کے ریشے اس چمان تک چھلے ہوئے جس پر زیمن ہے جب الشریک کی جگر لڑلد انا چاہتا ہے۔ تو اس پہاڑ کو تھم دیتا ہے اوروہ اپنے اس جگہ کے متصل ریشے کو زلز لدایک متی بیس آتا ہے دومری بیمن نہیں۔

(" فآوى رضوية جلد 12 ص 191 بحواله خطاب العقوبات ازامام ابو بكرابن الجي الدنيا")

اعلیٰ حضرت کی پیخمر وں اور پانی کے رنگ پر شخقیق (ازقلم:علامہ ذوالتر نین قادری)

بسم الله الرحمن الرحيم نحمدة ونصلي على رسوله الكريم

ا ما بعد! امیر جماعت المسنّت حضرت علامه سیّد شاه تر اب الحق قادری دامت برکاتهم العالیہ نے چند سال قبل اپنے امریکہ کے تبلیغی دورے سے دائیسی پر دار العلوم امجد بیر کی بزم امجدی رضوی کی طرف ہے دیے گئے استقبالیہ میں دہاں کے پیچینگیفی حالات ہے متعلق اظہار خیال فر مایا جے میں قلم بندکر کے قار کین کی خدمت میں بیش کرنے کی سعادت حاصل کررہا ہوں۔

قبله شاه ساحب نے فرمایا کہ بیس نے امریکہ بیں ایک جگددوران تقریر کہا کہ
لوگ اعلیٰ حضرت امام المستقد مولانا الشاہ احدرضا خان فاصل پر بلوی رحمت الله علیہ کو
فقط اید عالم دین مجھے کران کی کتابوں کا مطالعہ کرتے ہیں، فناوی رضویہ وغیرہ بیس تو صرف
مطالعہ کرکے لوگ مجھے ہیں کہ آپ کی کتب خصوصاً فناوی رضویہ وغیرہ بیس تو صرف
نماز، روزہ، زکوۃ، تج، مطلاق، بیخ وغیرہ کے شرعی مسائل کا بیان ہے۔ آج کل کے اس
جدید سائنس (SCIENCE) اور ٹیکنالوجی کر کمرن پر کمندؤال رہے ہیں لیکن ہم ابھی تک بیس بہت ترتی ہوئی لوگ چاند پر پہنچ گئے، مرت پر کمندؤال رہے ہیں لیکن ہم ابھی تک وہیں کھڑے یہ ہیں۔ شاہ صاحب نے فرمایا کہ اعلیٰ حضرت امام المستقد محدث پر بلوی رحمت اللہ علیہ ایک عالم وین تھے کین جدید وقد کے علوم پر ان کی دسترس کا بی عالم تھا کہ کی

تواعلی حضرت علیدالرحد نے اپنے فناوی میں (311) تین سوگیارہ چیزوں کابیان گیا، ایک سو اکبای (181) سے تیم حائز جن میں (74) یوہتر منصوص اور (107) ایک سوسات کے متعلق فر مایا بیزیا دات فقیر میں اور (130) ایک سوتمیں اشياء سے تیم ناجا زَ ، جن میں (58)اٹھادن منصوص اور (72) بہتر زیادات فقیر ، اس کے بعداعلی حضرت ملیدار حرفر ماتے ہیں کہ اپیا جامع بیان اس تحریر کے غیر میں ند ملے گا بلکه زیادات در کنارات منصوصات کا انتخراج بھی بہل نہ ہوسکے گا۔ شاہ صاحب نے فرمایا کہ ہم 1985ء کی قومی اسمبلی میں تھے محترم حاجی محمر حنیف طیب صاحب المارے گروپ سے پیڑولیم کے مرکزی وزیر تھے جمیں این منسٹری میں معد نیات سے واسطہ پڑتا تھا گریدحقیقت ہے کہ ہماری وزارت قدرتی وسائل ومعد نیات کے پاس مجمی اتنی جنسوں کی معلومات نہیں تھی ،گراعلیٰ حضرت علیدار حمدی تحقیق دیکھیں کہ زمین کی ایسی ایسی اجناس کے نام گنوائے کہ جن کی طرف ذہن نتقل نہیں ہوتا،اور پیکوئی چھوٹی بات نہیں ، کسی ماہر معد نیات ہے جا کر بوچھیں کہ زیبن کی اجناس میں کون کون ی اشیاء داخل ہیں تو وہ ماہر بھی بچاس ساٹھ سے زیادہ اشیاء کے نام نہیں بتا سکے گا، مگر ہے ہمارے امام احمد رضاعلیہ از حمد کا تحقیقی کا رنامہ ہے کہ کتب فقہ میں جنس زمین سے 74 ایک اشیاء ندکور ہیں جن ہے تیم جائز ہے لیکن حارے امام احمد رضا مایدانہ اپٹی تحقیق مزید ہے ان (74) پر 107 کا اضافہ فرما کر اس تعداد کو 181 تک پہنچہ، جو کہ ایک عظیم کارنامہ ہے۔

آخر میں شاہ صاحب نے فرمایا کہ معدنیات سے تعلق رکھنے والے ماہرین ا چا ہے کہ وہ ہمارے امام ، امام احمد رضا خان محدث بریلوی رشہ انڈ مایہ کے فاوئی ا ضرور مطالعہ کریں اور اس سے استفادہ کریں تا کہ ان کو معدنیات پر تحقیق کرنے میں آسانی ہواوروہ خود فیصلہ کریں کہ فاقوئی رضوبیٹریف علوم ومعارف اسلامیہ کا بخز ذیا، ہونے کے ساتھ ساتھ سائنسی علوم میں بھی کس قدر بلند متام کا حال ہے۔

اب آیے ہارے امام کی مزید سائنسی تحقیقات (Research Scientific) کی طرف کہ جن کو پڑھ کر فیصلہ ہوجاتا ہے کہ ہمارے امام ایک عظیم سائنسدان (Scientist Eminent) بخی تھے۔

ایک بات یادر کیس کرمائندانوں کی ہر بات درست نہیں ہوتی کیونکہ تحقق کے ساتھ ساتھ ان کے قوانین بدلتے رہتے ہیں گر اللہ تعالی اوراس کے بیارے رسول ﷺ کے قوانین اوراصول نہیں بدل کئے ۔ یہ جملہ محرضا اس لئے لایا کہ آئ زیادہ تر ہمارا معاشرہ سائنس کی باتوں کو ہا نتا ہے گر اللہ تعالی اوراس کے بیارے مجوب ﷺ کے فرمان کونییں مجھتا مثلاً بدنہ ہوں کی طرح پہلے کھ زیادہ پڑھے کہے (وائل) سائندانوں نے سائنس کے نظار نظر سے حضوراکرم ﷺ کی معراج کی رات اسانوں اور پجروہاں نے سائنس کے نظار نظر سے حضوراکرم ﷺ کی معراج کی رات آسانوں اور پجروہاں نے سائنس کے نظر نظر سے حضوراکرم ﷺ کی معراج کی رات کی ایک شاخ سے نظر کر توانہ کہ طبیعیات (PHYSICS) کی ایک شاخ سے نظر کر نہیں جا سائی کوئکہ زہین تمام کوئل تھی جم اپنا مرکز (CENTRE OF GRAVITY)

اجهام کا بے مرکز کی طرف مینے رہی ہے اور اگر کوئی جم کی قوت کی وجہ سے اُور جائے تو پھر زمین اس جم کواینے مرکز کی طرف تھنج لے گی۔مثانی آپ کسی گیند کواویر کی جانب قوت لگا كر پينك دين تو ده أو رجا كر پيم نيخ آجاتي ٻواس رقياس كرتے ہوے جابل سائنسدان بولاكر حضور ﷺ كاجم اپنا مركز چھوڑ كر اوركس طرح كيا؟ اورا کر براق برسوار ہو کر گئے تو براق کے ساتھ جسم کا وزن اور بڑھ گیا چنانچہ براق کچھ توت لگانے کے بعداو پر چلاجا تا تواس کو پھر <u>نیج</u>ز مین کی طرف آنا جا ہے تھا جب کہ بم كت بين كه حضور الله أو أسانون عداد يرتشريف لے كئ و مر رفقل جيور كيے م النائد و المائن المائن المحت على المنس المن المائن المائ یڑھ بڑھ کر اللہ تعالی کی ثان اوراس کے محبوب ﷺ کے مرتبے کو بھول گئے ، تو جوسائنس الله تعالی اوراس کے پیارے مجوب ﷺ کے فرمان سے ہٹ کر ہوتواس سائنس کو ہم نہیں مانے _ بہر حال بات چل رہی تھی مرکز تُقل (CENTRE OF GRAVITY) كى كەخضور الله م كرنقل چھوڑ كراوير كسے گئے؟

ہم کہتے ہیں کہ بھول آپ کے آج سائندان چاند پر پہنچ گیا ہے تواس
سائندان کا بھی تو جم تھا یہ کیے پہنچا۔ اس ؟ اگرتم کہو گے کہ بیسائنس کا کمال ہے تو ہم
کہتے ہیں کہ حضور ﷺ کا آسان پر تشریف لے جانااللہ اوراس کے پیار سے رسول ﷺ کا
کمال ہے، ای طرح تمہارا جہاز (AEROPLANE) اگر نیوٹن کے تیسر سے قانو ب
حرکت (NEWTON'S THIRD LAW OF MOTION) کے مطابق اور پہاز جہاز اور یہ جہاز اور باتھ ہا تا ہے اور یہ جہاز اور باتھ ہوا ہے اور پھر واپس آجا تا ہے اور یہ جہاز کے منا کے مطابق قدرت کے بنا کے ہوئے والی بھر واپس آجا تا ہے اور یہ جہاز کے بنا کے ہوئے والین حرکت کے مطابق محید حرام سے محید اتصالی اور پھر وہاں سے کے بنا کے ہوئے والین حرکت کے مطابق محید حرام سے محید اتصالی اور پھر وہاں سے

آ سانوں پر کیوں نہیں جاسک ؟ بتانا میں مقصود تھا کہ سب سے پہلے جارا ایمان اللہ تعالی اور اس کے درمان کے درمان کے درمان کے خرمان پر ہے کہ جود وارشاد فرمائیں ان کے فرمان کے اس کے تعالی اس کے مرمال آگے جم کی سائنسی نظر سے یا کی سائنسی اندر خان کی استفادان کی (غلا) بات کو تلیم نہیں کر کتے ۔ بہر حال موضوع کہیں اور نکل گیا جس بتار ہا تھا کہ ذیمین کی جنسوں کے علاوہ جمارے امام احمد رضاد چھا تھا تھا تھا کہ فرائی رضوبہ جس کہ جس کے جس کہ ج

ای طرح سائنس پڑھے والے لوگ اس بات کو بخو بی جانے ہیں کہ پانی (COLOURLESS)

ہونے کہ بانی ہے معلق سائنسی نظر سیسے کہ پانی بدرنگ (WATER)

ہونی پانی کا کوئی رنگ نہیں جس برتن میں رکھا جائے ای کا رنگ اختیار کرلیتا ہے،

لیکن امام احمد رضا علیہ الرحمہ پانی کے رنگ ہے متعلق اپنی سائنسی تحقیق کرتے ہوئے

فرماتے ہیں کہ بعض لوگوں کا خیال ہے کہ پانی بالون یعنی بے رنگ (COLOUR)

فرماتے ہیں کہ بعض لوگوں کا خیال ہے کہ پانی بالدہ بن ترکی المائلی نے جواہر زکیہ میں

پانی کی تعریف ہیک ہے کہ پانی ایک ایسا بہنے والا جو بر لطیف ہے جس کا اپنا کوئی رنگ نہیں بلکہ وہ برتن کے رنگ ہے رنگداردکھائی دیتا ہے۔

لیکن اعلیٰ حفرت علیه الرحر حقیق فرماتے ہیں کہ إن (صاحب جماہرز کیہ) پر لازم
تفا کہ وہ بوں تعریف کرتے کہ وہ ملنے والی پیزے رنگ وار ہوتا ہے ۔ کیونکہ آخری
جملہ بیان کامیتان جموتا ہے ایسی لئے اس کتاب کے حشی ملکی نے کہا ہے کہ شفاف
ہونے کی مجہ سے برتن کا رنگ اس میں فلاہر ہوتا ہے جب ہز برتن میں ڈالیس تو مبزی
بانی کونیس گفی بلکہ وہ روقت کی بنا پر برتن کے لئے حاجب نہیں بنمآ فرماتے ہیں ای
طرح پانی کے رنگ کی نفی میں کچھ اوگ کہتے ہیں کہ برف شفاف اجراء سے حرکب ہے

اں کا کوئی رنگ نیمیں ہے بلکہ دہ پانی کے باریک اجزاء میں لہٰذا جب برف کا کوئی رنگ میں ہے تو پائی کا بھی رنگ نیمیں ہوگا اس لئے کہ ایسا ہوسکتا ہے کہ اجزاء باریک ہونے کی کھیدے رنگ فلام شہوتا ہو۔

اعلی حفرت علیه الرحمه فرماتے ہیں کہ میں کہتا ہوں کہ الیا ہر گز نہیں ، کیونکہ آپ و کھتے ہیں کہ بادل کے بخارات میں رنگ ظاہر ہوتا ہے اور پیرنگ یانی کے اجزاء کا رنگ ہے حالانکدیدا جزاء برف کے اجزاء سے زیاد وہار یک ہیں یہی وجہ ہے کہ برف اور ے گرتی ہے اور بخارات اور کواشح ہیں اور باریک اجزاء جب علیحدہ ہوں نظر نہیں آتے تواس کا رنگ کیونکر نظر آئے گا لیکن جب یہ باریک اجزاء جمع ہوں تو نظر آتے ہیں تو اُس وقت ان کارنگ بھی نظر آئے گا جیسا کہ بخارات اور دھوئیں ہیں۔ (لبذا یانی کے چھوٹے چھوٹے اجزاء جمع ہوکران میں رنگ نظر آئے گااور یمی چیز یانی کارنگ کہلائے گی جوعش ہے بعیر نہیں) اگر بھر بھی یانی کا رنگ دار ہونا سمجھ میں ندآئے تو اب یانی کے رنگ کے اثبات کے لئے آپ ایک ایسا قاعدہ کلتیہ بیان فرماتے ہیں کہ اگر أے سمجما جائے توان شاء اللہ یانی کے رنگ کا اثبات خود بخو د ہوجائے گا۔ آپ فرماتے ہیں کہ 'ابصار عادی دنیاوی کے لئے مرئی ذی لون ہونا شرط ہے بلکہ مرئی مہیں گراون وضیا وتو یانی بےلون کیونکر ہوسکتا ہے۔''

لیمن و نیا میں کسی چیز کو عاد تا و مکھنے والے کے لئے اس چیز کا رنگ وار ہونا شرط ہاور اس چیز کا رنگ وار ہونایا تو بطور رنگ کے ہوگایا بطور چک کے لیجی اس چیز میں یا تو کوئی نہ کوئی رنگ ہوگا یا کوئی نہ کوئی چک۔ای طرح پانی بھی ایک طاہری چیز ہے تو اس کو دیکھنے کے لئے وہ کس طرح بے رنگ ہوگا ، ہاں ہوائے ہارے میں کبر سکتے بیس کہ اس کا کوئی رنگ نہیں کیونکہ اے ہم عاد تا و کھی نہیں کتے جب کہ پانی کو ہم عاد تا مثن كوئى كے كه يس گھر كے يہ جهد اور كي كرا يا بول توسياس كو بو توف كہي كے كه دواكو كس طرح ديك الم سكتا ہے كي ما كرى نے كہا كه يس گھر كے يہ جهد پائى و لي اللہ بول تو چھركوئى مان نے گا كوئلدو وو يكھا جا سكتا ہے اللہ كے كہ موروں كا ورنگ ني اس لي اگر رنگ ميں موتاتو و يكھا بھي نييں جا سكتا بخلاف بول كراس كا رنگ نييں اس لي ورنگ دوار ہے (COLOUR LESS) بيس جا سكتا بخلاف بول كراس كا رنگ نييں اس لي نييں ہيں جا سكتا بخلاف اللہ بي اللہ تعدید کی سائنی تحقیق (SCIENTIFIC) بيس سے ہمارے امام احمد رضا عليہ الرحمة كى سائنی تحقیق (RESEARCH يہ بهتا ہوں اللہ بي بيدا بوتا ہے كہ آخر پائى كا رنگ كيسا ہے ؟ تو پائى كے رنگ كے بارے يس اختياف بوا بعض نے كہا ساج و (BLACK) ہے جب كہ اعلیٰ حضرت عليہ الرحمة كى سائنى وعلی تحقیقات پرغور كرتے ہیں۔

اعلیٰ حضرت محدث بریلوی علیہ الرحمہ نے سب سے پہلے سفید کہنے والوں کے دلاکل کو پیش کیا اور پھران کا جواب دیا فرماتے ہیں کہ بعض نے کہا پائی کا رنگ سفید ہے جیسا کہ فاضل یوسف بن سعیدا ساعیل مالکی نے حاشیہ مثمانیہ میں بھی اختیار کیا اور تین ولیکیں لائے۔

- (1)مثايره(OBSERVATION)
- (2)حدیث شریف که پانی کودوده سے زیادہ سفید فرمایا۔
 - (3) برف (ICE) جم كركيما سفيد نظرة تا ہے۔

چنانچہ فاضل یوسف کتے ہیں کدا گر کوئی کے کہ پانی کا رنگ کیا ہے؟ تومیں

کہتا ہوں کہ جونظر آتا ہے وہ سفید ہے اور اس کی دلیل ایک عدیث سے لمتی ہے جس میں پائی کی صفت میں کہا ہے کہ وہ وو دھ سے زیادہ سفید ہے اور حقیقت پر بیہ بات بھی ولالت کرتی ہے پائی جم کر جب برف کی صورت میں زمین پر گرتا ہے تو اس کا رنگ انتہائی سفید آتا ہے۔ اب ان کے دلاکل کا جواب دیتے ہوئے اعلیٰ حضرت علیدالرحمہ قرماتے ہیں کہ:

(1)....مثاره (OBSERVATION):

فرماتے ہیں کد مشاہدہ سے پانی کا سفید ہونا کا بت نہیں ہوتا بلکہ مشاہدہ شاھد بے کدہ منفید نہیں انبذا جب سفید کیڑے کا کوئی صند دھویا جائے تو جب تک وہ نشک نہ ہواس کارنگ میابی ماکس ربے گا، میہ پانی کارنگ نہیں تو کیا ہے؟

ای طرح دودھ جس میں پانی زیادہ ملا ہوسفید نیمیں رہتا بلکہ نیلا ہٹ لے آتا ہے (اگر پانی سفید ہوتا تو دودھ کے رنگ میں نیلا ہٹ کیوں آتی؟) تو ان دومشاہدوں سے ثابت ہوا کہ پانی کارنگ سفیدئیس بلکہ کچھاور ہے۔

: 鑑しかしい (2)

فاضل مالکی کی چیش کردہ حدیث شریف کے متعلق گفتگوت قبل کیا پیاری بات ارشاد فرمائی کداس حدیث شریف بیس آب کو اطهر کا ذکر ہے (ند کہ مطلق پائی کا) اللہ تعالی اپنے احسان اور مہر بائی اوراپنے حدیب اگرم، قاسم نعت ﷺ کے وسیلۂ جلیلہ اور آپ کے آل واصحاب کے طفیل ان کی امت پر کرم فرماتے ہوئے ہمیں بھی عوض کو اسے سیراب فرمائے۔ دیکھا آپ نے کہ حدیث شریف سے مسنبط دلیل کا فورآ جواب نہیں دیا کیونکہ میر کاردو عالم ﷺ کا فرمان ہے۔ پہلے اللہ تعالی سے بہت بیار ک دعا کی اور پھراس کا جواب دیا، اس کوادب کہتے ہیں تو یہ ہمارے امام کا ادب بارگاہ و رسالت علی صاحبھا الصلاۃ والحقیۃ ہیں، تو ٹی الحقیقت سائندان و بی ہے جونہم و فراست عقل و تد براور سائنسی قوت و صلاحت عطافر مانے والی ذات الشدر ب العالمین کے محبوب کریم قاسم ہر نعت حضور ختی مرتبت بھی اور ان کے جمیج فرمودات کا ادب و احترام اپنی تمام سائندی تحقیقات میں ہمروقت تلح فا خار کے جیسا کہ امام اہل زمان دنیائے اسلام کے قطیم سائندان سیدی اعلی حضرت عظیم الرتبت علیہ الرحمہ سے تحقیق کا کہات نافعہ سے فاہر ہے ۔ غرض آپ فرماتے ہیں کہ اس سے میدا زم نہیں آتا کہ مطلق پانی کا رنگ سفید ہو، ای صدیث شریف میں اس کی خوشبو مشک سے بہتر فرمائی ۔ چنا نی حدیث شریف میں ہے کہ سرکار دوعا کم بھی نے ارشاد فرمایا میرا حوض ایک ماہ کی خوشبو مشک سے بہتر ۔ اور اس کی خوشبو مشک سے بہتر ۔ اور دوسرکی روایت میں بیش میں الورق بین جان کا بائی دودھ سے زیادہ صفید ہے اور اس کی خوشبو مشک سے بہتر ۔ اور دوسرکی روایت میں بیش میں الورق بین جاندی کا بائی دودھ سے نیادہ صفید ہے اور اس کی خوشبو مشک سے بہتر ۔ اور دوسرکی روایت میں بیش میں الورق بین جاندی کا بائی دورہ سے دیادہ میں اورق بین جاندی کا بائی دورہ سے دیادہ کو اور دوسرکی روایت میں بیش میں الورق بین جاندی ہے بدور کی اور وایت میں بیش میں الورق بین جاندی ہو تھرکہ الور

حالانک پانی اصلاً بوئیس رکھتا جیسا کہ ابن کمال پاشانے کہا (غزش مسلہ ہے کہ الانک پانی اصلاً بوئیس موقی تو ہوکا سلہ کیوں؟)
آپ جواباً فرماتے ہیں کہ پانی کی بو بد لنے والے تول میں بجاز مانا ضروری ہے کیونکہ
اس کی اپنی کوئی بوئیس ہے لہٰ اس تول سے وہ بومراو ہوتی ہے جو پانی پر طاری ہوتی
ہے ۔ فرماتے ہیں کو ٹر تو جت کا پانی ہے اور اس کی ضد جہنم ہے (العاد باللہ) جس کی
آگ اندھیری رات کی طرح کا ل ہے چنا نچہ صدیث شریف میں سرکا یہ وو با شک وہ کا ارشاد پاک ہے کہ کیا تم اسے آگ کی طرح سرخ تجھتے ہو بے شک وہ کا ارشاد پاک ہے کہ کیا تم اسے اپنی اس آگ کی طرح سرخ تجھتے ہو بے شک وہ تارکول (دامر) سے بڑھ کرسیاہ ہے ۔ چنا نچہ اس حدیث شریف سے سے لاز منہیں آتا کا کہا اصل رنگ سیاہ ہویا ہرآگ ایس بی ہوخو وصد بیٹ شریف سے سے الزم نہیں آتا

ا سے اس آگ کی طوح سرخ ندجانوای طرح آب کوثر وال حدیث شریف سے بھی میں لاز مزیس آتا کہ مطلق پانی یا ہر پائی سفید ہو۔

(3)....رف(ICE) كى سفيرى:

اب آپ فاضل ماکل کے برف ہے استدلال پر جوا بافر ماتے میں کہ بعد انجماد
کوئی نیارنگ پیدا ہونا اس پر دلیل نہیں کہ بدائ کا اسل رنگ ہے۔خشک ہونے پرخون
سیاہ ہوجا تا ہے اور چھلی کی سرخ رطوبت سفید۔ تو معلوم ہوا کہ برف کی سفید کی پ
استدلال کرتے ہوئے پانی کا رنگ سفید کہنا درست نہیں ورند خون کے رنگ کو سیاہ کہنا
پڑے گا حالانکہ ایس نہیں۔ ای طرح تا تلکین سیاہ کے دلائل مع جوابات ارشا دفر مائے
جنہیں فقیر نے بخو فی طوالت و کرنیس کیا۔ من شاء تفصیلاً فلیسر جع المی
فناوی الامام العطا یا النبویہ فی الفتاوی الرضویہ۔

مذکورہ تحقیقات ائیقد کے بعد اعلیٰ حضرت محدث بریلوی رحمۃ اللہ علیہ کا نظریہ اور قانون پانی کے رنگ کے بارے میں کیا ہے؟

فرماتے ہیں'' حقیقت امریہ ہے کہ پانی خالص سیاہ نیس گراس کا رنگ سفید بھی نہیں میلا ماکل بیک گونہ مواد خفیف ہے اور و وصاف سفید چیزوں کے مقابل آ کر کھل جاتا ہے جیسے کہ ہم نے سفید کپڑے کا ایک حضہ دھونے کی حالت بیان کی۔''

تو ثابت ہوا کہ پانی نے رنگ (COLOUR LESS) نہیں۔ جیسا کہ سائندانوں کا نظریہ ہے بلکدرگ وار ہے ہدے ہمارے امام کی پانی کے رنگ وار ہونے پر مختصر سائندی والمی شخصیق مزید معلومات کے لئے ان کی کتابوں کا مطالعہ کیاجائے۔ طبیعیات (PHYSICS) پڑھنے والے اعراد، ابن سینا اور این الہیشم وغیرہ مائنسدانوں کے نام بخوبی جانے ہیں جن کا سائنسدانوں کے نام بخوبی جانے ہیں جن کا سائنسی نظر بید واعلی حضرت محدث پر یلو کی رحمۃ النہ علیہ دوکرتے ہوئے فریاتے ہیں کہ حکماء یعنی قد ماء میں ہے بعض بے وقوف ہیں جن کی بیرو کی ابن مینا اور ابن البیشم نے کی بیرو کی حکماء کے اس قول میں ہے جس میں حکماء نے تمام رنگوں کے پیدا ہونے میں روشی کوشر طقر اردیا ہے ۔ وہ کہتے ہیں مثلاً رات کو نے تمام رنگوں کے پیدا ہونے میں روشی کوشر طقر اردیا ہے ۔ وہ کہتے ہیں مثلاً رات کو اندھیرے میں کم میں کم شار کی دوبارہ کو دیارہ کو دوبارہ کو دیارہ کو دوبارہ کو دیارہ کی دیارہ کو دیارہ کو دیارہ کی دیارہ کو دیارہ کی کیور کیا کو دیارہ کیا کو دیارہ کو دیار

فرماتے ہیں میں کہتا ہوں کہ بےشک ہیہ بات ان کے قول کہ''شفاف اجزاء میں کی مزاح کے لینے مرموا کے طنے ہے روثنی پیدا ہوتی ہے۔'' ہے بھی بعید ہے۔ چنانچہ مسلمان سائمندانوں کو حدیث پاک ہے دلیل دیتے ہوئے لکھا کہ نبی کریم گف نے ارشاد فرمایا کے جہم کی آگ انتہائی ہیاہ ہے مزید آپ گف نے ارشاد فرمایا کہ جہم میں ایک ہزارسال آگ جلائی گئی تو سرخ ہوئی پھرا یک ہزارسال حتیٰ کہ سیاہ ہوگئ ۔ پس جہم کی آگ انتہائی سیاہ (ریگ) ہے جس کا شعلہ روشن شہوگا۔ ای طرح ایک ادر صدیث میں ہے کہ وہ آگ انتہائی سیاہ ہے جسے اندھیری رات۔

فرماتے ہیں کہ اس حدیث شریف میں جہنم کی آگ کے لئے اندھیری ہونے اور روثن ند ہونے کے باد جود رنگ کا اثبات فرمایا (لینی جبنم کی آگ میں اعرار پی ہوتا ہے اور دوثن نیس ہوتی لیکن پر مجلی اس میں دیگ موجود ہوتا ہے۔ ای طرح کمرے میں لائٹ اُ کے اِندا تد عیرا پن ہوتا ہے اور وڈی ٹیس ہوتی ٹر اشیا میں ان کارنگ موجود ہوتا ہے پڑگل ہے جو دئیس)

لوف:.....جہنم کی آگ کی سیابی کا ذکر بھی حدیث شریف ہے ہمیں مطوم ہوا کہ مسلمان ، حضور پرنور ﷺ کی ولاوت اقد س کی خوشی میں جو روشنی کرتے ہیں اس کی جث میں براؤین قالمد میں یہ عبارت مولوکی گنگو ہی کی کہ ''جوروشنی زائد حاجات ہے وہ نارجہنم کی روشنی و کھانے والی ہے۔'' محض جہالت اورا حادیث صیحیہ کے خلاف ہے۔ کدرسول اللہ ﷺ تو فرما کی کہوہ کالی رات کی طرح اند عیری ہے مگر اس کواس میں روشنی سوچھی۔

ای طرح روشی کی اشاعت اوراندگاس (REFLECTION AND) کے ماہرین کے لئے نہایت واضح تو انین اپنے ناوی شریف (سف (REFLECTION السمال السما

سراب (MIRAGE) كاعمل:

مجھی بھی الیا ہوتا ہے کہ دعوب میں جب ہم دورے دیکھتے ہیں تو ہمیں زین رِ یانی نظر آتا ہے حالانکہ وہ یانی نہیں ہوتا ای کوسراب کہتے ہیں ۔طبیعیات جانے والے اس عمل کوسائنس کی کتابوں میں درج کرتے ہیں اور تو انین مرتب کرتے ہیں تو ہمارے امام نے بھی اپنی سائنسی تحقیقات میں اس کا ذکر کیا ہے۔ فرماتے ہیں کہ جس طرح برف کے ہاریک باریک متصل اجزاء کہ شفاف ہوتے ہیں نظر کی شعاعوں کو واپس پٹٹاتے ہیں پلٹتی شعاعوں کی کرنیں ان پر چیکتی ہیں اور دھوپ کی سی حالت پیدا ہوتی ہے جیے کہ یانی یا آئینے برآ فاب چکے اس کائنس دیوار پر کیسا سفید براق نظر آ تا ہے چنانچہ زمین شور میں دھوپ کی شدت میں دور سے سرافظر آنے کا بھی یمی باعث ہے خوب چیکتا جنبش کرتا یانی دکھائی دیتاہے کہ اُس زمین میں اجزائے صیقلہ شفافہ دورتک تصلے ہوتے ہیں نگاہ کی شعاعیں اُن پر بڑ کروائیں ہو کیں ، اورشعاع کا قاعدہ ہے کہ والیسی میں ارزتی میں جیسے آئینے برآ فاب جیکے دیوار براس کاعکس جمل تجل كرتا نظرة تا باى لئے ہميں سراب جھل جمل كرنظرة تا ہاورقاعدہ بك زاو بدانعکاس بمیشه زوایائے شعاع کے برابر ہوتے ہیں اشعہ بھر بیاتے ہی زاویوں پر پلتی ہیں جنٹوں پر گئی تھیں ان دونوں امر کے اجہاع سے نگامیں کہ اجزائے بعیدہ صیقلہ پر پڑی تھیں ارزتی جمل جمل کرتی چھوٹے زاویوں پرزیین سے کی کی پلیٹس البذا و مال چمکداریانی جنش کرتاخیل موا_ (حالانکدوه یانی نبیس موتا) اور فقط بهی نبیس بلکه آپ فاویٰ رضویہ کوسائنسی نقط نظرے دیکھیں تو آپ کو بہت سائنسی قوانین معلوم ہو<mark>ں</mark> کے کہ عام سائنس کی کتابوں میں ان قوانین کا ملنا بھی مشکل ہے۔ای طریقے ہے اوریام احدرضاطیارحرنے جیومیٹری (GEOMETRY) اورریاضی (GEOMETRY) اورریاضی (MATICS) اور اسلی حفرت علیہ الرحمہ کی (MATICS) کے متعلق بھی کافی تحقیق کی ہے قباد کا رضو سیا وراغلی حفرت علیہ الرحمہ کی دیگر کتابوں سے کافی معلومات ہوجا کیں گل ۔ ہیں نے پہلے بھی عرض کیا تھا کہ جو مائنسی نظر بیداللہ تعالیٰ اوراس کے رسول بھی کے فرمان سے ہٹ کر ہو، ہمارے قابلی قبول نہیں ۔ اللہ تعالیٰ ہیں اپنے محبوب کریم بھی کا بچا اور باعمل عاشق صادق بنے کی تو اس میں معتون معاون بنے کی تو اور ایمان عاشق صادق بنے کی تو توں دینوں موسد فرمائے۔ آمیس بیا اسرسلین بھی

اعترافات رضا

معاشیات،سائنس،ریاضی،تقابل) دیان تریهٔ داکنرسپرعبدالله طارق

(ايم اے بی الیس کی انجيئر تگ (عليگ)، رکن موتمر عالم اسلامی)

(ذا کفر سرعبدالشدة رق رامپوري درجنوں کتابول کے مصنف میں۔ آپ تقابل او یان کے

معروف اسكالراور محقق بين-)

جہالت اند عمر اور زمینوں کا اور ہے۔ وہ اہل ایمان وظلمت نے دکال راور کی طرف العزب آ سانوں اور زمینوں کا اور ہے۔ وہ اہل ایمان وظلمت نے دکال راور کی طرف لے جاتا ہے ۔ کا نکات کی تخلیق نے پہلے رب اسموات والارض نے اپنے نور کی قدرت نے کا نکات کی تخلیقات کا وسلے تخلیق فر مایا ۔ وہ ایک نور تھا۔ نور جو تخلیق تھا اس کے ذرایعہ بی نور جو خالق ہے، اس کی پہلے ان محکم ن ہے۔ سفید کی کی شناخت کے لئے سابھ کا وجود خروں کو بھی وجود بخش سابھ کا وجود مردی ہے۔ رب ذوالجلال نے کا نمات میں اند عمروں کو بھی وجود بخش سابھ کا کہ تات میں اند عمروں کو بھی وجود بخش سابھ کی اس خلد میں ظلمت کی نور سے ش کش کا تج بد کروا کر جدا محمد سیرنا آ دم الت کے اور میں نیوں کو ایسا کے تھے۔ زمین پر اتارا۔ بطور مزانیں جیسا کہ گراہ جیسا نیوں کا عقیدہ ہے بلکہ خلافت کی تقلدت نی الارض کے واسطے تھی۔ اور نعمت سے مرفراز کرنے کہ مان کی پیدائش بی خلافت فی الارض کے واسطے تھی۔ الاسا وکھا کے انوار آئیں عطافہ مائے کے تھے۔

علوم آ دمنسلِ آ دم مین منتقل ہوتے رہے۔ ہرانسان کے تخت الشعور میں و علوم موجود رہے ہیں۔ مشاہدات کی دنیا آ ہت، بتدرج اس علم کوانسان کے تحت

الشعورے نكال كرشعوروا حمامات ميں لاتى ربى باورلاتى رہى مديكل سائنس ہمیں بتاتی ہے کہ انسانی دماغ کا ارتقاء ابھی ۲۵ فی صدیمی نہیں ہوا ہے۔ آج جو یے پیدا ہوتے ہیں وہ اپنی حیات میں اوسطاً اینے ۲۵ فی صد دماغ کا استعال ہی کریاتے ہیں بالفاظ دیگرنس انسانی کے لئے جوعلوم مقدور تھے ان کا ابھی ۲۵ فی صد ے کم حصہ ی کھل سکا ہے۔ تین چوتھائی ہے زائدا بھی اس کمپیوٹر میں محفوظ ہے جے انسانی د ماغ کہتے ہیں لیکن وقت کے ارتقاء کے ساتھ ساتھ بقیدہ ک فی صد ملوم کو بھی بتدریج ظهور میں آنا ہے ای کانام سائنسی ترقی ہے لیکن ادعور اعلم مبلک بھی ہوتا ہے، ظلمتوں سے شکت کھا تار ہتا ہے،اس لئے رب کا ئنات نے دھیرے دھیرے ارتقاء پذیر علم و بول بی نہیں جیوڑ دیا کہ و وتاریکیول سے شکت کھا تارہے۔ ایک انتظام اور فرمایا، وحی او علم لدنی کے مزول کا سلسلہ جاری رکھا تا کہ ناتکمل علم کی رہنمائی ہوتی رے۔ان انوار کا دامن جس نے تھاماوہ و نیا کے مل صراط سے کامیاب گزر گیا۔ جو بے نیاز ہوااے مہیب تاریکیوں نے نگل لیا۔ نور کی موجودگ کے باوجودالیک بزی تعدادا جالوں کا دامن کیوں نہیں تھام لیتی؟اس لئے کہ ظلمت ابلیس بھی شرار لوہسی کا لباده اوڑھ کرآتی ہے اور نگاہوں کو نیر ہ کر کے فریب میں متلا کردیت ہے۔ ای کا تجرب کرانے کے لئے تونسل انسانی کے پہلے فرد کو تخت خلافت پر اتارنے سے پہلے آسانوں میں روکا گیا تھا۔ المیس تعین ان کے یاس فریب کی قبااوڑ ھر آیا تھا، فریب کا - 15 m /.

موکن ایک بل ہے دوبارنہیں ڈسا جاتا۔ شراروں سے پہلو بچاتے ہوئے نور حقیقی سے استفادہ ہی موکن کی فراست ہے بیشزار بولہی کا روز ازل سے نور مصطفوی ﷺ کے خلاف ریشہ دوانیوں کا سلسلہ جاری تھا کہ انسانیت کے ارتقاء کا دورا ہے عہد

طفولیت نے نکل کرعفوان شاب میں داخل ہوگیا۔ عنفوان شاب

انسانی عقل کے ارتقاء کا جب تک بچپن تھا نوراؤل تخلیق کوجسم کر کے نوراول خالق نے دنیا میں نہ بھیجا تھا کیوں کہ ابھی انسان میں اس سے استفادے کی صلاحیتوں کی تحکیل نہیں ہوئی تھی۔ ریکارڈ کا دورا بھی نہیں آیا تھا۔ تاریخ نویسی کا چئن نہ تھا ، پچھلے انبیاء بلیم المتلام کے انوار کو انسان صرف سینوں میں محفوظ کر کتے تھے۔ اورا بلیسی شرار کو بداخلت کرنے کہ مواقع برابر ملتے رہے تھے۔ پچڑے کے کنووں اور دخت کی چھالوں پروی کے الفاظر قم کیے جاتے تھے ، لیکن تھا ظرے کا نون ابھی ایجاد شہوا تھا اور وہ پارچہ جات امتداوز ماندے کچھ تلف ہوجاتے تھے اور پچھالیسی کے چیلوں کے ہاتھ اور پچھالیسی کے چیلوں کے ہاتھ اور پچھالیسی

آج ہے گیارڈ کا دور ہے جو پکھ کی نے ایک بار کہد دیا اور لکھ دیا وہ ہزاروں لائبر پر یوں میں کمایوں اور کیسٹوں کی شکل میں محفوظ ہوجا تاہے۔ اس کی تر دید میں شئ کوئی بات کہدوی جائے ، بیتو ممکن ہے لیکن سابقہ قول کو معدوم کر دیا جائے۔ بیاب ممکن نہیں رہا کیونکہ ارتفائے نسل انسانی کی جوانی کے دور میں تفاظت علوم کافن اپنی معراج کوئیج نیکا ہے۔

تاریخ میں اگر چیچھے کی سمت لوٹیس تو یہ حقیقت بالکل روٹن ہوجائے گی کہ عقل کے ارتقاء کا سلسلہ جو ب ہی اس دور میں داخل ہوا جے ریکا رڈ کا دور کہتے ہیں ، ای لیح رحمت پر وردگار نے نورتخلیق اول کو مجسم کر کے نسل انسانی کے درمیان بھیج دیا۔ انسانیت نے بچپن سے جوانی میں قدم رکھا۔ سرور کا کتاب ﷺ نے آمنہ رضی اللہ عنہا کی آغوش سے سرابھارا۔ بخوسیوں اور جند یوں کے آتش کدوں کے شرار ہے بچھ گئے ،

فورجہم آگیا تھا۔ رہنمائے علم کھل آگیا تھا، چالیس بہاروں تک بشریت کے قالب
شمارب کا نئات کی براہ راست گرانی میں اس کی تربیت ہوئی تا کہ البیس کی پھیلائی

ہوئی چار ہوظلمت کی فریب کاریوں کو شکست فاش دینے کا خوب خوب تجربہ ہوجائے۔

چالیس سال کے بعد ظہور کا وقت آیا۔ پہلی دی تر آئی کا مزول ہوا۔ غار حراسے علم آخر

گیا بترا وہوئی محبوب خدا ہے گیا ہی خدا کا حکم آیا۔ ''پڑھو۔۔۔۔۔''پڑھوا پنے دب
کیا ہے ہے جس نے بیدا کیا۔ آدئی کو خون کی پیٹک سے بنایا۔ پڑھوا ورتبہا را رب بی

سب سے بڑا آر یم ہے۔ جس نے فلم سے لکھنا ساتھا۔ پہلی

وی کا فور علم کی تاکید ساتھ ایا تھا۔ ضلالت تاریکی ہے، اسلام فور ہے۔ جہالت اندھے ا

داستان عروج وزوال

 الہیات، توارخُ ، جغرافیہ ، سوکس ، فقہ ، تصوف ، علم کلام ، منطق ، انشاد غیرہ علوم ئ خزانے عالم انسانی ہے ائیل رہے تھے۔ بیر سلمانوں کے عروج کا دور تھا۔ ابلیس کی لاکھوں برس کی محنت رائیگال جاری تھی جو رحمت خداد ندی سے ماہوں ہوگیا تھا وہ انسان کی فریب خوردگ ہے ماہوں نہ ہوا۔ علم کی ترتی کے ساتھ ممل کے میدان میں غفلت ہوئی ہی تھی کہا ہے ہوتھ مل گیا۔

ا پین پر عیما ئیوں کا تسلط ہوگیا اور بغداد کی تا تاریوں نے اینٹ ہے اینٹ بجادی۔ بدود بھنکے اتنے شدید تھے کے مدیوں بعد آج بھی ملمان ان کے اثرات کو مكمل زاكل كرنے ميں كامياب نيس ہوسكے ميں۔اپين ميں چن چن كرمسلمان قل کے گئے ۔ بغداد میں دہشت کا یہ عالم تھا کہ ایک تا تاری عورت ایک مسلمان مرد کو رائے میں دوک کر وہی مخبر نے کا علم دیت تھی اورائے گھرے مکوار لاکر ای جگہ مبوت کھڑے ملمان کی گردن اڑا دیتھی کے ویزیوں کے میناروں پر بیٹے کرشرامیں یی گئیں اور بغداد کے کتب خانوں کے نوادرے دریا ڈل کو پاٹ کر بل بنائے گئے۔ آه! وه جارا تاريك ترين دور تخار اسلام الني چيرووك كي ناالي كر باعث دب تو جاتا ہے فتانہیں ہوسکتا۔ وہ پچرا بجرا۔ تاتاری مسلمان ہوگئے لیکن قوم مسلم کا ذبین ما دُف ہو چکا تھا۔ اشاعت اسلام کے علم پرداروں نے تفاظت اسلام کا محاذ سنبیال ایا۔ اشاعت علم کی بلندی ہے زوال ہواتو حفاظت علم بی میں خیریت نظر آئی۔اقدام ك بجائه مدافعت جاري زينت بن كلي جوز وال پذير قوموں كي نشانى ہے يتر تى پذير تو مول کی نشانی میر ہوتی ہے کہ نیوٹن جا ہے جتنا بڑا سائنس داں رہا ہوآئندہ آنے والے وہاں سے شروع کرتے میں جہاں اس نے چھوڑ اتھا۔ اس کے بیشتر نظریات اس دوران رد بھی کیے جاتے ہیں لیکن اس سے اس کی عظمت اور بابائے جدید سائنس

کہلانے میں کوئی کی واقع نہیں ہوتی۔

زوال پذیر تو میں اپنے اسلاف کے کا رناموں کو رشک کی نگاہ سے دیکھتی رہتی ہیں۔ اس کے افراد کا بیر عقیدہ بن جاتا ہے کہ دوہ ان کے علم کو محفوظ رکھ لیس اتنا کا فی ہے،
ان ہے آگے بڑھنا تو در کناران کی برابری بھی نا قابل تصور ہے۔ اس احساس کمشری کی نفسیات کے زیرا ثروہ اپنی تمام تو تیں صرف حفاظت میں صرف کرتی ہیں اور ظاہر ہے کہ جب کوئی تجدید کی کام نہ ہوتو ارتقاء کا تصور تو در کنار بقا کی حالت بھی برقر ارتبیں ہے کہ جب کوئی تجدید کی کام نہ ہوتو ارتقاء کا تصور تو در کنار بقا کی حالت بھی برقر ارتبیں رئتی کیوں کہ کمل حفاظت (بجز الفاظ قرآن) ممکن نہیں ہے فی اساء الرجال کے انتبائی بلندی تک پہنچنے کے باد جو دشر پہندوں نے احادیث کے ذخیرے میں گڑیو کی۔

زوال کے اس طویل دور میں بھی رحمت ذوالجلال نے وقت کے ہر تھوڑے فاصلے پر کوئی نہ کوئی ردشی کا مینار نصب کیے رکھا اور یہ اُنہی لائٹ ہاوسز (light) (Houses) کا طفیل ہے کہ امت مسلمہ ایک مرتبہ پچرزوال کے آخری کنارے کو عبور کرنے کے سرے پر ہے اور عروج کے میدان میں انشاء اللہ تعالیٰ قدم رکھنا اب زیادہ دورٹیس۔

> جہاں میں اہلِ ایماں صورت خورشید جیتے ہیں إدهر ڈ و بے أدهر فكے أدهر ڈو بے إدهر فكے

وقت کی شاہراہ پر نصب ان روشیٰ کے میناروں میں سے ایک قریب ترین اورروش مینار' احمد رضا'' کے نام سے معروف ہے جس کی روشیٰ آج 70 سال کے فاصلے سے بھی ظلمتوں کا سینہ چیرتی ہوئی جویان حق کوعروج کی سرحدوں کی جانب ترواں دوال رہنے میں معاون ہے۔

امام احدرضاعليه الرحمه

اما م احمد رضاخان صاحب رحمة الله عليه كى علم كى عظمتوں كى كى جبلوكا بيان كروں ـ وہ علم كاسندر تھے ايك موج تك چنچنے كى كوشش بى كرتا ہوں كدا گلى سرسراتى ہوئى ہواسر كے اوپر كر رجاتى ہے اور حد نگاہ تك الى موجس بى موجس نظر آتى بيں ـ كياسمندركر بھى كوزے بيں بندكيا جا كا ہے؟ اور پھر بيرخا كسار تو انجى تازہ متازہ ان كے مداحوں كى فہرست بيں وارد ہوا ہے۔

علوم قرآنیہ کے گرکے ماحول کے باعث بیپن ہی ہے کچھ مناسبت دہی ہے۔
گر ایک طفل کھتب کے لئے میمکن نہیں کہ امام صاحب کی علوم دیدیہ پر دسرس کے
تذکر نے اصاطبی کر کئے ۔ امامان وقت نے جس کا لوہامانا اس کے اس میدان کے
جواہر ہے آشنا کرانے کے لئے اہل علم موجود بیں اور حق اواکرنے کی کوشش میں
مصروف بیں۔ بیں اس تذکر ہے کو چارمضا میں ، معاشیات ، سائنس ، ریاضی اور تقاملی
اویان تک محدود رکھوں گا کیول کہ اس میں اینے کے کہل یا تاہوں۔

معاشيات

معاشیات سے مجھے خصوصی ذاتی ول چھی رہی ہے۔اس میدان میں وافل ہوکراعلی حضرت مایدارسر کے قد پر نگاہ ڈالی تو پہاں بھی وہ بہت بلند نظر آئے۔ بید حقیقت ہے کہ دنیوی علوم سے بے نیاز ہوکر دنی علوم کی سیحیل ممکن نہیں ہے۔ کم از کم ایک فقیدا ورمفتی کے لئے تو یداز حدضروری ہے کہ اسے برق و فاری سے تغیر پذیر و دنیا میں بیش آنے والے نت نے مسائل سے عہدہ براں ہونے کے لئے گردو بیش کا علم ہو۔ مثلاً مسائل حاضرہ کا ایک معمولی سوال ہے کہ روپے کے عوض ڈالر ریدے اور پیچ جا کتے ہیں یانہیں، اوراس خرید و فروخت کے نتیج میں منافع کمانا ائز ہے یانہیں؟ بظاہر معمولی نظر آنے والے اس سوال کا جواب دینے کے لئے ارالعلوم اور جامعات کا موجودہ فصالی کورس نا کا فی ہے۔جواب دینے والے مفتی کو سے کم ہونا چا ہے کہ کا فذکا میر گلزا ہے ہم فوٹ یا ڈائر کہتے ہیں کیا چیز ہے؟ اس پر حکومت کے کٹرول کی نوعیت کیا ہے؟ حکومتی غریب اورامیر کیوں ہوتی ہیں؟ غریب حکومتیں بہت نے فوٹ چھاپ کر مالدار کیوں نہیں بن جا تھی، اور پے کی قیت میں کی بیشی کیے ہوتی ہے؟ ایک ملک کی کرنی کا دوسرے ملک کی کرنی ہے باہم کیا رشت ہے؟

مطلب ہے اوران کے ملکی معیشت پر کیا اثرات مرتب ہوتے ہیں؟ وغیرہ ۔ ان تما م امورے واقعیت کے بغیر مندرجہ بالاسوال کا صبح جواب ممکن نہیں ہے۔

ہداالہ بیہ ہے کہ معاشیات کے ماہرین قرآن دصدیث سے بہرہ ہوتے ہیں اور مفتیاں کرام بالعوم اکنائکس کی الف ب سے بھی واقف نہیں ہوتے ۔ ایک صورت حال میں جدید مسائل پر دیے گئے فقاوی اگر جدید تعلیم یا فتہ ذہن کو مطمئن کرنے میں ناکام رہتے ہیں، اور دین پر فرسودگی کا الزام عائد ہوتا ہے، تو اس میں الزام لگانے والوں کا کچھ بہت زیادہ قصور نمیں ۔

اعلیٰ حضرت امام احمد رضارحمة الله علیہ کا اس موضوع پر لکھا ہوار سالدا ٹھا کر دکھھ لیجند'' کرنی نوٹ کے مسائل'' کے عنوان سے سد سالہ جوایک اچھی خاصی کتاب ہے ار دوزبان میں بھی شائع ہوچکا ہے۔امام صاحب نے تجاز کے اپنے ایک سفر میں بارہ سوالات کے جواب میں سد سالہ فی البدیہ برکر فی زبان میں تحریر فر مایا تھا اور لطف میں کہ دوران سفر حوالہ جات کے لئے کی تشم کی کتب ساتھ نہ تھیں۔اس میں جو فی البدیہ فقهی حوالتح ر فرمائے ان کا تعلق تو علم فقہ ہے ہے لیکن کی ماہر معاشیات کو اً کریہ مطالعے کے لئے دیاجائے اور پیتایاجائے کہ پیایک عالم دین کے قلم سے نظنے والے وہ الفاظ میں جو چند گھنٹوں میں معرض وجود میں آگئے تنے تو وہ اے ایک کرامت ہے كم نصور نبيل كرے گا۔ اس دوركى معاشيات، مختلف معيشتوں كا باہم تعلق نوٹ اورروپے (اس زبانے میں چاندی کے روپے رائج تنے) کا باہمی ربط، ان دونوں کی جنس میں فرق کے باعث ان کے باہم تباد لے کی فقتی نوعیت ،نوٹ کا ذخیرہ کرنا،نوٹ کے بدلے دویے خرید نااور بیچنا ، نوٹ مال ہے یا دستاویز دغیرہ پر امام صاحب نے ایس يرحاصل بحث كى كدوه بيك وقت ايك فقيداور ماهر معاشيات نظراً تم إن اوريكي ان کا اتباز ہے۔ انکم نیکس انسپٹر لکھنؤ محتر عظہور افسر صاحب نے اپنی کتاب a an الله عرت ایک نظر میں) کے ایک باب (الله عرب ایک نظر میں) کے ایک باب economist Ala Hazrat as(اعلى حفرت بحثيت أيك ماهر معاشيات) عمل اعلیٰ حضرت کی ۱۹۱۲ء کی ایک تصنیف کا مختفر تجزیبہ پٹی کیا ہے، جس میں انہوں نے ملک کے ملمانوں کے سامنے چار میش قیت مشورے رکھے تھے ان میں ہے ایک مشورہ میرتھا کہ جمبی ، کلکتہ، رنگون ، مدراس اور حیدراً باد کے خوشحال مسلمان ویگرغریب ملمانوں کے لئے بینک قائم کریں۔جناب ظہورا فسرصاحب کے تجویے کا ایک جملہ اردومیں ترجمہ کر کے فقل کررہا ہوں۔جس سے اعلیٰ حضرت کی معاثی بھیرت پرروثیٰ

''اکلی حفرت ملیدالرحدنے ایک ایسے وقت میں بینکاری کی بات کی اور اس کا مشورہ دیا جب ملک میں بینک کوئی خاص کر دار اوانمیں کررے تھے۔ <u>1911ء میں</u> بندوستان کے بڑے شہروں میں صرف چند بینک تھے اور اس وقت کوئی میں وچ تہیں

سکتا تھا کہ تین چارد ہائیوں کے بعد مینک اتنی اہمیت اختیار کر جا ئیں گے۔ سائنس

سائنس ز ہانہ طالب علمی میں میرا خاص مضمون تھا۔ جدید دور میں کئی عالم ایسے گز رے ہیں ^جن کوسائنس ہے نابلہ نہیں کہا جا سکٹااور سائنس کے ہرطالب علم کے دل میں اپنے ہر عالم کی وقعت بیدا ہونا نا گزیرہے جس نے سائنس کامطالعہ بھی کیا ہو۔ تتمبر و ۱۹۹ ه میں برا در عزیز محمر شهاب الدین رضوی صاحب (جواس وقت خی و نیا بر لی کے مریس) نے مجھے ایک کتاب مطالعے کے لئے دی''فوزمین درر دح کت ز مین' جواعلیٰ حضرت فاضل بریلوی علیهارحه کی تصنیف تھی۔ دو سال قبل (مفت روزہ) جوم نی و بلی کے ذراید اعلی حفزت ماید الرحد کی طرف ہے وہ شکوک وشبہات رفع ہو کے تھے۔ جومیر ے حلقہ تعارف کے باعث شروع ہے میرے د ماغ میں ہے تھے - جاوید بھائی (محترم جادید حبیب صاحب مدیر جوم اور سابق کنویز بابری مجدا یکشن کمینی) کا ممنون ہوں کہ انہوں نے میری آ تکھیں کھو کی تھیں اور شہاب صاحب میر مے حن ہیں كه اعلى حضرت كے مقام كى طرف مجھے متوجه كر گئے۔ ان كى دى مولَ كتاب كے اوراق الثیّا رہا اور حیرت کے سندر میں غوطے کھا تاریا۔ تقریباً ایک صدی قبل اس وقت کی جدید سائنس کی اتی عمیق واقفیت رکھنے والا عالم دین اور اہل سائنس اے صرف ایک فرسودہ عالم بچھتے تھے ۔ (ان کے ساتھ اس ناانصائی میں ان کے پیروڈن کا بھی حتیہ ہے۔اس موضوع پرانشاءاللہ العزیز پجر مجھی اظہار خیال کروں گا) بعض علا نے دین کی سائنس دانوں کا انہیں کی زبان میں مل تعارف میرے لئے ایک حرت ناک تج بہ تھا ۔ امام صاحب نے اس معرکة الآرا تعنیف میں کلیلی کے (Laws of

(جادیام کے اصول) کو پنیکس اور کہ لا گردش کے اصول) کو پنیکس اور کہلر کے گردش سیارگان کے نظریات اور آئزک بیون کے (Law of inertia) (کلیہ جود) اور آئزک بیون کے Law of gravitation) (کلیہ جود) کا دو کیا ہے۔البرٹ آئکٹوائن کے Law of gravitation) کا روکیا ہے۔البرٹ آئکٹوائن کے اصول (پائی ٹی اشیاء کے دون ٹی بنائے ہوئے پائی کے دون کی بعقد کی ہوجاتی ہے) کے اصول (پائی ٹی اشیاء کے دون ٹی بنائے ہوئے پائی کے دون کی بعقد کی ہوجاتی ہے) کی تاکید کی ہے۔ کتاب بیس محصرت موالا نانے مدوجز رکی تفصیلات پر بہت طویل تکنیکی بخش کی ہیشتی پر تیم دہ فریل تکنیکی اور سی کی بیشتی پر تیم دہ فریل کی ایم فاصلے ان کی کتاب نے دون کی ہوتا کے دباؤ کے سائن دونوں کی ایم فاصلے میں کا اور سی کی بیشتی بر تیم دون کی ایم فاصلے میں سیاروں کے ایم فاصلے تفصیلات اور اعداد وشارے نہ مرف واقف نظر آتے ہیں بلکہ اپنے دلائل کے شوت میں ان اعداد وشار کا استعمال کرتے ہیں۔

آج اعلیٰ حضرت کی عظمت کا جیتا جا گرا ثبوت خودسائنس نے ہمیں فراہم کردیا
ہے۔ ندگورہ کتاب جی حضرت اما م احدرضاطیا الرحر نے سکون شمن کا مدل ر دفر مایا تھا
اور آج سائنس کو اعتراف ہے کہ سورج ساکن تہیں ہے بلکہ گردش جی ہے۔ سوری
اپنے گور پرا کیک چکر ۲۵ دن جی پورے کرتا ہے اور اپنے مدار (Orbit) میں ۵۰ میل فی سیکنڈ کی رفتارے گردش کر رہا ہے۔ جدید سائنسی تحقیقات نے اب بیتایا ہے
کہ سوری اور چاند کی زندگی ایک روزختم ہوجائے گی اور بید کہ سوری آئی مخصوص سمت
میس بہا چلاجارہ ہے۔ آج سائنس اس مقام کا گل وقوع مجلی ہی بتاتی ہے اور جہاں تک
سوری جا کرختم ہوگا اے Solar Apex کا نام دیا گیا ہے۔ سوری اس سمت 12
سوری جا کرختم ہوگا اے بیررہا ہے۔

نیز''اورسورج چال ہا ہے ایک تھم اؤ کے لئے۔ بین تھم ہے زیر دست علم والے کا۔''(لیسن،۲۸)

بیاع دازاما م احمد رضاعایدالرحه کا مقدر ہوا کہ سائنس کے سکون مٹس کے نظریے کے پیش ہونے کے بعد وہ پہلٹر تخص تھا جس نے سائنسی ولائل ہی ہے اس کا روکیا اور سورن کوتر کت پذیر اور تحوکر دش ثابت کیا۔

آج حق ثابت ، و چکا - باطل ملیامیٹ ، وگیا - ان الساطیل کان زهو قالیکن افسوس! حق پرست امام احمد رضا علیه الرحمه کو بیروان امام ، امامانِ سائنس سے تسلیم کروانے میں بنوزنا کام چیں -

امام صاحب کی عظمت کا ایک اور زندہ ثبوت سے کہ بابائے جدید سائنس سرآ نزک نیوٹن کے بیشتر نظریات میں آئے سائنس نے ترمیم کر کی ہے۔

ودر زوال کی شروعات کے بعدے آج تک میرے علم میں ایک بھی عالم دین ایب نہیں ہے جس نے بار ہاا ہے وقت کی سائنس کوای کے میدان میں ای کی زبان میں چینچ کیا ہواور بالآخر کا مران رہا ہو ۔ لفظ ''بار ہا'' میں نے اس لئے استعال کیا کہ کم از کم ایک اور واقعدای نوع کا امام صاحب کے تذکرے میں جگہ جگہ میں نے پڑھا ہے اور یقینی قارئین کی نظرے وہ پہلے ہی گزرچا ہوگا کہ امریکی میٹر ولوجسٹ البرٹ پورٹا نے پیشین ٹوئی کی تھی کہ کا رئیر 1919ء کوسیاروں کے اجہاع اور کشش کے باعث و نیا میں زائر لے اور طوفان آئیں گے۔ امام صاحب نے اس کے زدیش ایک رسالہ تحریر فرمایا ورامام صاحب کی بات تج ظابت ہوئی۔ پورٹا کی پیشین گوئی غاط نگل۔

رياضي

الیکر یکل انجینئر کی کی تعلیم کے دوران سائنس کے ساتھ ایڈوانس تھمیعکس بھی میر اصفحون تھا۔ یہ شخیص کی ایس کی کے دوجہ تک کاریاض کا طالب علم بھی ان فرز مین نہیں تھیتا کہ ایک بی ایس کی کے دوجہ تک کاریاض کا طالب علم بھی ان فرز مین نہیں تھیتے کے لئے کم از کم ایس ایس ایس کی (ریاض) کی طرح تبجینے کا انل ہوگا۔ اسے تبجینے کے لئے کم از کم ایس ایس اس دریاض) کی استعداد کی مدر کے پڑھا استعداد کی مدر کے بڑھا کی مدر کے پڑھا کی تبدیل میں تبدیل میں کا ایک ایس کی ایس کی ایس کی ایک تھے۔ اپنی اس کیاب میں وہ الجبراء ، جیوبیمٹری ، ٹرگئو میٹری ، لوگارتھم Maths کے مضابین کی بحث سے استعمال کی حیثیت سے استعمال کر دران جا بجامند دجہ ذیل طرزی ادبی جاشی بھی دیکھنے کو گئی مضابین کی بحث کے دران جا بجامند دجہ ذیل طرزی ادبی جاشی بھی دیکھنے کو گئی ہے۔

'' وہی بات آگئی جوہم نے ان کی دانش پر گمان کی تھی کہ یٹیجے دیکھا تو جذب سیجے اوپر نگاہ اٹھی تو اے بھول گئے ۔ فرار پر قرار ہوا۔''

تقابل اديان

راقم الحروف كي موجوده ول چسپيال نقابل اديان كے شعبہ سے وابسة ميں۔

گوکہ اس موضوع پر کوئی با قاعدہ رسالہ یا تصنیف امام صاحب کی میرے علم میں ہیں ہے لیکن جھے ایک خوش گوار جرت سے دو چارتب ہونا پڑا جب فتاد کی رضوبیہ میں جگہ علمام صاحب کی دیگرادیان ہے دا قفیت کی جھلک نظر آئی۔

ا یک صاحب نے فری میں تحریک ہے متعلق سوال بو چھا۔

فری میسن ان چند خفیہ تح یکول ش ہے ایک ہے جس سے واقفیت رکھنے والا کروڑوں میں کوئی ہوتا ہے فری میسن کے رموز اوراصولوں کوائی کے مجمران کی پر کبھی ظاہر نہیں کرتے ۔ جُھے واقعی حمرت ہوگی اگر آئے ہندوستان کا کوئی ایک عالم دین بھی فری میسن سے واقفیت رکھنے والا میر سے ملم میں آئے گا۔

امام صاحب نے جواب دیا۔ کو جواب مفصل نبیں ہے کین سائل کواس سے زیادہ کی ضرورت نبیں تھی۔

جواب فبادی کی جلد وہم نسف آخر کے صفحہ ۲۵۸ پرتج رہے۔

ا یک صاحب نے سوال بھیجا کے گا ندھی · کومہاتما کہنا کیسا ہے؟ کوئی فرسود وعالم ہوتا تو جواب دیتا کہ شرکیس کی زبان استعمال کرنا خت ناردا ہے۔

اوسطافهم رکھنے والے علماء تهدید فرماتے که شرک غیرمسلم کی تعظیم جائز نہیں ہے

اس لئے اجازت نیں۔

ترقی پیند ذہن رکھنے والاعالم اس میں کوئی حرج نبیں مجھتا کدرائج الوقت زبان کا جز ہے اور بعض مواقع پرخود آنخضرت ﷺ نے غیر سلم سر براہان قبائل کی دعوتی نقط نظرے عزت افزائی فرمائی ہے۔

لیکن جس باریکی کی طرف امام صاحب نے متوجہ فرمایا اس طرف ای کی نگاہ جاسکتی ہے جو تقابل ادیان سے دل چسی رکھتا ہو۔ جواب میں فرمایا کے مباتما کا مطلب مروح اعظم اور لفظ روح اعظم جس بت ك الم مخصوص باس كرسواكى الم المحتصوص باس كرسواكى الم

مندرجه بالاسوال وجواب بھی فتا دئی رضو پی جلد دہم میں درج ہیں۔ '' فوز مبین دررَ دحر کت زمین کا آغاز آیات قرآ نی اور عربی فربان میں حمد وثناء و دعا کے بعدان الفاظ ہے ہوتا ہے۔

''المحدللد و هُور كەطورىيىنات آيا اورجېل ساعير سے چيكا اورفاران مكەمعظمە كے پېاڑوں سے فاكض الانوارو عالم آشكار ہوا.....''

مندرجہ بالا الفاظ کا استعال حضرت مولانا امام احمد رضا علیدار حمہ کے بائل کے مطالعے کا نماز ہے۔ مولانا آزاد جیسے تخص نے امام صاحب کے بیدالفاظ اپنے تقالی مطالعے کے ایک مضمون کی تمہید کے لئے (معمول دوبل کے ساتھ) مستعار لئے۔

اجھن عالم کہلانے والے کم علم لوگ اس خیال کی اشاعت کرتے نظر آتے ہیں کہ سابقہ کشب آنانی اوردیگر غداجب کی مذہبی کئی کم مطالعہ گناہ ہے۔ وہ سید ناعم الحکیا۔

'' قریب ہے وہ شخص اسلام کی ایک ایک کڑی علیجدہ کردے جس نے اسلام میں بی آ تکھیں کھولیں اور جاہلیت ہے بالکل نا آشنا ہے۔'' وہ صحیح بخاری کی اس روایت ہے بھی واقف نہیں ہیں کہ۔

حدثواعن بنى اصرائيل و لاحوج ليخى بى امرائيل كى روايتي _ (حب ضرورت دين) بيان كرسكة بواس بيس ترج نيس بـ

اعلیٰ حضرت امام احمر رضا طیالرحہ فدا ہب غیر کے پیروؤل کے اعتراضات کا زو انہیں کے اعتقادات اورانہیں کی تعلیم شدہ کتب کے ذرایعہ ہے حدموثر انداز میں دیا امام صاحب نے 15 ولائل کے ذریعہ اس کار دفر مایالیکن قابل ذکر بات میہ ہے کہ دلیل نمبرے میں ہندوؤں کی ندہجی کتاب وید کے ان تراجم کا حوالہ دے کرجوانتہائی مہمل ہیں، بہ ثابت کیا ہے کہ ہرتفیر معتبر اور ہرمضر مصیب نہیں ہے کہ کشاف وغیرہ کی۔ مندرجه بالا آیات کی تغیر کی بنیاد پر معاذ الله نبی کریم ﷺ کویے ادبی سے کنها کرا جائے ۔امام صاحب کے طرز استدلال کی خولی ہیے کے رامانکھم چونکہ آربیر تفااس لئے اس پر بیجھی واضح فرمایا کہ دیا نندسرسوتی (بانی آریہ ای) نے ان تراجم کا نکار كركے اين ترجے كئے۔اس سے بيجى معلوم ہوا كدامام صاحب كی نظر برويد كے ایک ے زائد راجم تھے۔استدلال نمبرے کے الفاظ ذیل میں قارئین کی نذر ہیں۔ "(٤)نه برتغير معتبرنه برمغسر مصيب مشرك كاظلم بي كهنام لي آيات كااور دائن پکڑے نامعتر تقاسر کاالیا ہی ہے تو وہ لغویات و بزلیات وفشیات کہ ایک مہذب آدى كوانبيں كتے بلكه دوسرے آدى فقل كراتے عاراتے جو آريے ويدول ميں ا ہلی کہلی پھر رہی ہیں اورخود بندگانِ ویدنے اس کے ترجموں میں وہی حد بھرے کے گندے گھنونے فخش لکھے اون ہے آرمیر کی جان کیوں کر چھوٹے گی مثلاً بجروید میں ایشور کی بیاری کا حال لکھا ہے کہ بستر بیاری پر پڑے بکارر ہے ہیں کہاوسکڑوں طرح

کی علم وعقل رکھنے والو! تمہاری سیکڑوں ہزاروں طرح کی بوٹیاں ہیں ان میں ہے میرے شریر کوز دگ کرواے ابا جان تو بھی ایبا ہی کر۔' نیز یہ بھی فرمارے ہیں کہ "اے بوٹیوں کے مانند فائدہ دینے والی دیوی مانا میں فرزند تجھ کو بہت عمدہ نصیحت كرتابول ماتاجي كهتي بين ال لائق مينے مين والدہ تير ع كھوڑے كائيں زمين کیڑے جان کی تفاظت و پرورش کرتی تو مجھے نفیحت مت کر۔ ای یجروید کے ادھیا کے اسمنتر اول میں ایشور کے متعلق ہے اس کے ہزار سر ہیں ہزار آ تکھ ہیں ہزار یاؤں ہیں، زمین پروہ سب جگہ ہے الناسیدھا تب بھی وس انگل کے فاصلے پر ہرآ دمی آ گے بیٹھا ہے نیز ویدوں میں اس کا نام سروبیا یک یعنی ہرشتے میں جاری وساری ہے لینی ہر جگہ سایا ہوا ہر چیز میں رہا ہوا ہر خلامیں گھسا ہوا ہے ہر جانو رکی مقعد ہر مادہ کی فرج ہر یاخانہ کی ڈھیری میں ایشور ہی ایشور ہے۔ دیا تند نے محض زبردی ان کی کایا ملٹ کی اور انہیں کخش سے نکالا مگر اور متر جموں کا ترجمہ کہاں مث جائے گامفر تو اپنی طرف سے مطلب کہتا ہے اور مترجم خود اصل کام کودوسری زبان میں بیان کرتا ہے ر جے کی خلطی اگر ہوتی ہے تو دوا کی لفظ کے معنی میں نہ کہ سار سے کا سارا کلام کھنی فحش ے حکمت کی طرف لیك دیا جائے اورا گرستكرت الي بى جيميده زبان ہے جس كى سطروں کی مطریں جائے خش ہے ترجمہ کر دوخواہ حکت ہے تو وہ کلام کیا ہوا۔ بھان می کا گور کھ دھندا ہوا ادراس کے کس حرف پراعتا د ہوسکتا ہے معلوم نہیں کہ مالا جی ہے یا گالی کی ہے؟

ویدوں کے مختلف متر جمین اور مغسرین کے اختلافات کے منہ تو ژیز کرے سے اعلیٰ حضرت نے جحت تمام کر دی لیکن میہ سوال وجواب مندرجہ بالا دلیل نمبرے کے ساتھ ۱۵ د لاک پر بی ختم نہیں ہوگیا حکت الٰہی کو کچھاور بھی منظور تھا اور امام صاحب کے بائل کے مطالعہ کا گہرائی بھی ہمارے سامنے عیاں کرنی تھی۔ ولوی صاحب نے تحریر فرمایا کہ'' راما سکم آریہ سے نصرائی ہوگیا ہے۔ روئے جواب جانب نصاری ہونا چاہیے۔'' امام صاحب نے جوابا فرمایا'' انحمد نشدوہ جواب کافی دوافی ہے۔ صدر کلام میں آریہ کی جگہ نصرائی لکھ لیج ہاں نمبرے بالکل تبدیل ہوگیا۔ اے یوں لکھنے

آج کل تو بہت ہے مولوی صاحبان بائبل اورانا جیل کے فرق ہی ہے واقف نہیں ہیں۔ بھی چھھوالے پڑھ کرنقل کرتے ہیں تو بائبل کی جگہ انجیل کھو دیتے ہیں اور اعلم عوام پر اپنی قابلیت کا سکہ بھاتے ہیں!۔ کس جگہ لفظ بائبل کا استعمال ہوا اور کہاں انجیل ۔ بیا اہتمام تو وہی کرسکتا ہے جس نے صرف پھھڑ جے پڑھ کرنقل نہ کرد ہے ہوں بلکہ بائبل کی تفصیلات اور ہار یکیوں ہے واقف ہو۔

امام صاحب نے اپنے جواب میں بائل کا ایک مہمل واقعنق کیا جس میں بینے کی عرب سے حتر بعت کو ایمان سے کچھ نبست نہیں اور سے انتخاب کے راست بازو کا الیان ہیں تا ہوں کا میں اور سے انتخاب میں کتاب برمباہ باب 9 ورس اس اسلامی ہے۔ سرز مین کس لئے ویران ہوئی اور بیابان کے مائند جل گئی۔ خداوند کہتا ہے ای لئے کہ انہوں نے میری شریعت کو ترک کردیا اور اس کے موافق نہ چلے۔ ہاں بلکہ ترک اولی یا کسی صغیرہ کا صدور یا بدہونا بھی در کنار بائیل تو می المنظی کو معاذ اللہ صاف ملحون بتاتی ہے خط ند کور باب عورس ان می نے جمیل مول کے کر شریعت کی لعن سے چھڑیا کہ وہ معار سالانہ کی لعن ہے لوگا یا گیا ہو کو لئے انہ الدانہ تعالی ۔ ایسے پوچ و لئے رفیم ہے کہ پائڈ کیوں دین تی اسلام سونتی ہے۔ ' ذالعیا ذباللہ تعالی ۔ ایسے پوچ و لئے رفیم ہے کہ بیان میں مندؤ الیں اور اپنی بگڑی کہ کھی نہ منبھلے گی سے خوام نے آگھی اسلام کے خدام ہے آگھی انہ منہ کے گئی در اور اپنی بگڑی کہ کھی نہ منبھلے گی

سنجالیں واللّه بهدی من یشاء الی صراط مستقیم واللّه تعالٰی اعلم مندرجه بالاسوال وجواب قادی رضویه کی جلدتم ص ۴۵۲ ۸۰رج ہیں۔ مخالفین بھی استفادہ پر مجبور:

اعلیٰ حضرت امام احمد رضا فاضل پر یلوی علیہ الرحمہ کے علم اور تفقہ کا اقر اران کے مخالف اللہ عمر کی زبان سے قارئین کے لئے کوئی نئی دریافت نہیں ہے لیکن ان کے طویل القامت کا نا قابل تر دید شوت سے کے صرف زبائی اعتراف بی نہیں روز مرہ کی عملی زندگی میں بھی امام صاحب کی خدمات ہے ان کے خافین کے لئے بے نیاز ہونا ممکن نہیں ہے۔ برصغیر ہندویا کی ہر مجد میں نفتہ نظام اوقات صلوف ہے استفادہ کرنے والے بیشتر حضرات شاید اس سے بے خبر ہیں کہ بیر نظام اوقات امام احمد رضا خان علیہ الرحم کی دین ہے۔

عالم اسلام میں علوم وفنون کی ترقی کے دور میں چرت انگیز استعدادر کھنے والے جار سالان میں علوم وفنون کی ترقی کے دور میں چرت انگیز استعدادر کھنے والے جار سے اسلان میں گئے تھوم کے باہر سے تھے کہ ان کی نظیر مذاہب غیر بین کمکن نہیں لیکن دور زوال میں اگر نظر دوڑا کئی ۔ اوراس سے ہرگز باعظمت بزرگان دین کی تقصیم مقصور نہیں ہے کہ ہرا یک کا میدان جدا ہے۔ تو امام احمد رضا علیہ الرحمہ پھیل کی صدیول کی تاریخ میں وہ واحد نام ہے جو بیک وقت تغیر ، حدیث ، فقہ ، آھیت ، نجو م اوقت تغیر ، حدیث ، فقہ ، آھیت ، نجو م انہا ہے ، ہو نہا ہو تیت ، جغر ، نظیر ، حاشیات ، عرانیات ، او قیت ، جغر ، نظیم الرمیات ، ارضیات ، فلکیات اور بھریات (باہرین کے اندازے کے مطابق) کم وہیش 50 علوم کا نہ صرف ماہم تھا بھی الحدید بہد

حوالے بھی اس کی نوک زبان پردہا کرتے تھے۔ (بشکریہ 'یادگار رضا''<u>199</u>8ء)

علوم سائنس اورامام احدرضاعليه الرحمه

(مولا ناشاه محمتريزي القادري _ يا كستان)

علوم مشاہدات (سائنس) پر اہل اسلام (مسلمانوں) نے جواحسان نا قابل فراموش کئے میں اس کا انداز وعلوم سائنس پران کی چھوڑی ہوئی یادگار نگارشات (تالیفات وتفنیفات اور صودات) اور جدید تحقیقات وتقد بقات کی روشنی میں ہونے والی آج کی ایجادات واخر اعات ہے بخولی لگایا جاسکتا ہے۔

ایک سائنس پر بی کیامخصر؟ علم وفن کا کوئی میدان اییانہیں جس کے شہروار مسلمانوں میں نظر ندآتے ہوں۔ انہی شہرواروں میں ایک نام علامہ مولانا قاری حافظ مفتی مدرس تحقق شُخ الحدیث امام احمد رضاخاں قادری بریلوی افغانی محدث برصغیر کا بھی ہے۔

چود ہویں صدی کے نصف میں ہندوستان کے شہر پر کی میں 10 شوال اکمکڑم 1272ء بطابق 14 جون 1856ء کوجنم لینے والاعلوم سائنس کا ماہر سلمان سائنس دال جے لوگ (فقید اعظم)''امام الوقت'' اور''چود ہویں صدی کا مجتہ ذ' کہتے ہیں۔ جب کہ بعض لوگ اے''علوم وفنون کا حمالہ'' کہر کر پکارتے ہیں اور بعض اے'' بحر العلوم'' کے لقب سے یاد کرتے ہیں۔ شخ موٹ الشامی المازھری کی طرف ہے آپ کو ''امام الائر المجد واہند لائمہ'' کا خطاب ملا۔ اور حافظ کتب الحرم سیدا ساعیل شلیل نے آپ وُ' فاتح الفقہا ، والمحد ثین'' کا خطاب دیا۔

علم كايه بحرب كران ،ايك متبحر عالم دين ،محدّث ومفتى ،مفكر واديب مصلح

دمد ير مون نے كم اله ساتھ اليا كقتى بھى تھاجى ميں كئى سائنس دال كم تھے۔اى میں ایک طرف تو ابوالہیثم کی فکری بصارت علمی روثنی تھی تو دوسری حانب حابر بن حيان جيسي صلاحت وقابليت _اس مين ايك طرف موي الخوارزي اور يعقوب الكندي جيسي كهنه مُشقى تقى تو دوسري جانب الطبري، فرعاني ، رازي اور بويلي سيناجيبي دانش مندى،اس ميں فاراني،البيروني،عمر خيام،امامغز الى مايهار حماورا بن رشد جيسي خداداد ذ ہانت تھی تو دوسری جانب امام النقهاء امام اجل امام ابوحنیفہ علیہ الرحدے قیض سے فقيها ندوس النظري اورحفرت غوث الاعظم وتثكير شيخ عبدالقاور جيلاني رحمة الله عليه ے روحانی وابنتگی اورقبلی لگاؤ کے سب اعلیٰ ظرف امام احمد رضا مایہ ارصر کا ہر رُخ علم وفن كامنع اور هر پېلونكم كاسر چشمة خارآ پ كوعلوم قرآن وحديث وفقه ،علوم صرف ونحو و فليفه، علوم عقائد وكلام وبيان اورمنطق ولسان اورتقابل اديان سميت علوم سائنس ير بھی کمل عبوردسرس حاصل تھی۔ آپ نے دیگرعلوم کی طرح علم سائنس کے ہر گوشہ اور ہر پہلو کو اپنے منبع علم وعمل اور چشمہ فیض سے سیراب کیا۔ سائنس علوم برآپ کی تحقیقات وتح برات،مشاہدات، تجربات انمٹ نقوش اور آنے والوں کے لئے ہدایت م^{شع}ل راه بیں۔

امام اتھ رضاعایہ الرحمہ نے تھا ویش چینی علوم حاصل کئے ۔ آپ نے جوعلوم وفنون اسا تذ ہے حاصل کئے ان کی تفصیل ہیہے:

(۱) علم قرآن (۲) علم حدیث (۳) اصول حدیث (۴) فقد خنی (۵) کتب فقه جمله ندا ب (۲) اصول فقه (۵) علم تغییر (۸) جدول، ند ب (۹) علم العقائد والکاام (۱۰) علم صرف (۱۱) علم نحو (۱۲) علم معانی (۱۳) علم بیان (۱۳) علم بدلیج (۵) علم منطق (۱۲) علم مناظره (۱۵) علم فلفه (۱۸) تکیر (۱۹) علم بیت (۲۰) علم حماب (۱۷) علم فلفه (۱۸) تکیر (۱۹) علم بیت (۲۰) علم حماب (۲۱) علم بندست

مندرجہ ذیل علوم کی استادے حاصل نہیں کے البیته ان علوم وفنون کے ماہرین ساجازت حاصل کی۔

(۲۲) قرأت (۲۳) تجوید (۲۳) تصوف (۲۵) سلوک (٢٧) اخلاق (٢٤) المءالرجال (٢٨) سير (٢٩) تواريخ (٣٠) لغت (٣١) ادب مع جمله فنون (٣٢) ارتفاطقی (٣٣) جرومقابله (٣٣) صاب سيني (٢٥) لوغارتمات (٣٦) علم التوقيت (٢٤) مناظره مرايا (٣٨) علم الاكر (٣٩) زيجات (٣٠) مثلث كروى (٣١) مثلث طح (۲۲) ما قبدیده (۲۳) مربعات (۲۳) بخر (۲۵) زارید (۲۹) نظم عربی (۲۷) نظم فاری (۴۸) نظم بندی (۴۹) نثر و لی (۵۰) نثر فاری (۵۱) نثر جندی (۵۲) خطائخ (۵۳) خطانستطیق (۵۳) علاوت مع تجويد (۵۵) علم الفرائض_

ال قدر علوم وفنون كاذكركر في كابعدامام احمد رضاعا يدار مركفي بين: وحاشا لله ماقلته فخرا وتمدحابل تحدثًا، بنعمت الكويم المنعم. • ترجمه: الله كى بناه يس في بيا تيس فخر اورخواه كو أو دستاكى كے طور يربيان نہیں کیں بلکہ منعم کریم کی عطافر مودہ نعت کا ذکر کیا ہے۔

امام احمد رضا مايه الرحداد ثماطيقي ، جبر و مقابليه (ALGEBRA)، حساب سيني ، زیجات، لوگارهم (LOGARITHM)، مثلث کروی-(TRIGONOMETRY SPHERICAL)، مثلث مطح (TRIGONOMETRY)، علم التوقيت ، علم النسير ، فلكيات ، علم الربعات (TRIGONOMETRY) علم (MATHEMATICS) علم دل ، زائر چه ، حباب (MATHEMATICS) ، علم النجو م جيأة جديده و قديم و تديم و المبنوسه ، علم النجو م (A S T R O L O G Y) ، فلف قديم وجديده ، علم التويم ، علم المطبيعات (PHYSICS) ، علم معدنيات ، المطبيعات (GEOLOGY) ، علم الارضيات (PHONETICS) ، ويشيئل ود تي اورد قي وويش علوم وفنون پريد طولي ركعته تقر

امام احمد رضا علیه الرند کے متند و معتبر ، موثق و مؤقر سائنس دان ہونے کا بین ثبوت میہ ہے کہ آپ نے ہر فن پر کوئی ندکوئی کتاب یادگار چھوڑی ہے۔ آپ گاتح پرات لاز وال اور نا قابل چیلنج ہیں۔ آپ کی خاصیت تحریر میں میہ بات ہے کہ آپ نے جس موضوع پر قلم انتخابا اے اس کی انتہا تک پہنچایا۔

امام احمد رضاعایہ الرحد نے علوم سائنس پر ایک موسے زائد کتب (رسائل دحواثی و مقالات) تصنیف و تالیف فرمائیں جب کہ آپ کی تحریر کردہ مختلف موضوعات پر تصانیف کی تعداد (مع فقد وحدیث و ترجر قر آن مجید) ایک ہزارے زائد ہے۔ جو کم ویش سر علوم پاکسی گئی ہیں۔ جس میں چؤتیس کے قریب علوم وفنون ایسے ہیں جوآپ نے استخداد و قابلیت اورا پئی خداد او صلاحیت ہے حاصل استخداد و قابلیت اورا پئی خداد او صلاحیت ہے حاصل کے تھے۔

امام احمد رضا ملیه الرحرفی علم جیئت وقلفه قدیمه وجدیده پر ایک ، علم بیئت اطبیعات پرتمن، جیئت جدیده پر تیره، علم ریاضی پر چیه علم مندسه پرتمن، علم تکسیر پر پانچ، علم مثلثان (جیومیش اورژیکو میزی) پر پانچ، علم جنز پر پانچ، لوگارتقم بر دو، علم زیجات (حرکات بارگان) پر پانچی، جرومقالمه پروو، ارثماطیتی پروو علم ارضیات پروو، علم ارضیات پروو، علم اوضیات کردو، علم فور طلبیتات ایس بازگی بیش بازگی بیش بازگی بیش اس کے علاوہ طلبیتات ایس بیش بازگی بیش اس کے علاوہ علم الکتبیا، (MEDICINES) ، علم الطب (MEDICINES) ، علم الدوبید اس کے ملاوبید (POLITICAL SCIENCE) ، علم بین اللوائی امور (POLITICAL SCIENCE) ، علم بین اللوائی امور کا محلم افغانی بین اللوائی امور کا محلم افغانی بین اللوائی امور کا کھی کی افغانی بین اللوائی کی کا کی کا وشیم موجود ہیں۔

امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے علم ریاضی کی بیشتر شاخوں مثلاً الجبرا، جیو میشری (علم مثلاًن) ، علم تکونیات (TRIGONOMETRY)، علم الاعداد (NEOMEROLOGY) اورادگارتھم کی مدد ہے ہشار مسائل عل کئے ۔ اورادگارتھم کے قوائد (CONVENTION)، ایجاد کئے ۔ بیاس زمانے کی بات ہے جب اوگارتھم کاعلم ابو نئور سٹیوں تک محدود تھا اور لوگارتھم کا طالب علم خال خال نظر آتا تھا۔

عظیم فآوئی کی ضخیم کتاب '' العطایا المبویی فی الفتاوئی الرضویی'' کی جلد اوّل صفی ۱۳ ۳۳ با ۱۳۳۰ بر باب المیاه میس درج فآوئی سمی '' الصحی الممتدین فی الماء المستدین (۱۳۳۳ به برطابق ۱۹۱۲ به ۱۳۳۳ به برای سال کا طویل عمر صدگذر جانے کے بعد آج بھی علم ریاضی کا ناور نمونداورا پنے فن کے لحاظ ہے نا قابل چیلئے ہے۔ یکی نہیں اس کے علاوہ مجھی کئی لا تعداد فقاوئی ایسے جیس جن کے جوابات امام احمد رضانے اوگار تھم وویگر علم سائنس جیس ، فلکیات، معاشیات و معد نیات، کی دوشن میس منافع میں جیست ، ورشانی وکافی جیش کئے ۔ آپ نے علوم سائنس کی ان منافع ان وی کونم ایت کیا کہ آپ ان کیا اور بی منصل انداز سے استعمال کیا اور بیا تا ہے کیا کہ آپ ان

علوم پر ماہرانہ وقاہرانہ وسرس رکھتے ہیں۔ یکی وجہ ہے کہ دنیا کی پہلی اورسب سے بڑی جدید اسلامی یو بنورٹ ''الجامعۃ الاز ہر'' (قاہر و ،معر) کے متاز عالم حدیث اور پروفیسرڈ اکٹر مجی الدین الوائی نے اپنے مقابلہ حضرت امام احمد رضا مطبوعہ''صوت الشرق'' (فروری و علی سفی ۱۱۲) میں فرماتے ہیں۔

''مولانا احمد رضاخان علی ارحمد کی تصنیفات تقریباً! پچاس فنون بیس بیس به جن فنون بیس بیس به بیس به بیس به فنون بیس آپ نے لا تعداد اور ملل تصنیفات کی بیس ان میس سب نے زیادہ نادر علم زیجات (وہ جدول جن سے ساروں کی رفتار پچائی جاتی ہے)، جبر ومقابلہ وعلم الارض ہے۔'' امام احمد رضا علی الرحمنے علوم سائنس پر جو تحقیق فرمائی اور علم ریاضی پر جو مقصل و مکمل کتاب تحریر فرمائی بیس ان کے مطالعہ کے بعد ممتاز ماہر ریاضیات پروفیسر ابرار مسین (علامہ اتبال بونیورٹی اسلام آبد) نے فرمایا'' بے شک اعلیٰ حصرت بہت بلند یا میڈ ریاضی دال تھے۔''

متازریاضی دان دائس چانسلرآف سلم پورنیورٹی (علگڑھ۔ بھارت)اور برصغیر کے عظیم مفکر ومد بر سرضیاء الدین احمد ءامام احمد رضا علیہ الرحد کی فنج وذکاوت سائنسی داد کی خدمات او علمی کارناموں کو خراج پیش کرتے ہوئے فرماتے ہیں ''صیح معنوں میں بہتی نوبل پرائز کی مستحق ہے۔''

ایک مرتبہ ڈاکٹر ضیاءالدین نے علم ریاضی کا لا پینی مسئلہ امام احمد رضا کے دو پرو زبانی طور پر چیش کیا تو امام نے اس مسئلے کا فی البدیم ہم جواب زبانی ہی دے ڈالاتو ڈاکٹر موصوف نے فرمایا ''میرے سوال کا جواب بہت مشکل اور نا تا بل صلی تھا اور اس سلسلے میں اپنی فراغت گا و (جہاں ہے پی ایج ڈی کی سندلی) جرئی جانے والا تھا لیکن آپ نے ایسانی البدیم ہم جواب دیا گویا اس مسئلے پر کا فی عرصے ہے دیسر جی کر دہے ہول ۔ اب

مندوستان ميں اس كاجانے والا كوكى ميں-"

محد شاهدامكم دیوبندی (ریسری اسكال شعبهٔ عربی، مسلم یو نیورنی، بلی گڑھ) اپنے تحقیقی مقاله'' سائنس قرآن كة كينے ثين' لکھتے ہیں۔

''امام احمد رضا علیہ الرحہ برصغیر کے پہلے سائنسدان ، دانشور اور عالم دین ہیں جنہوں نے سرسیدا حمد خان کے اس طرز عمل کے خلاف کہ'' سائنس کی روثنی ہیں قرآن کو پر کھاجائے'' بینظر بیپیش کیا کہ'' سائنس کوقر آن کی روثنی میں پر کھاجائے'' کیوں کہ بیا کیک از کی اور اہدی حقیقت ہے۔''

امام احمد رضا عليه الرحد نه ذيا مح ممتاز سائنس دانوں ماہر طبيعات ورياضيات مرآ تزک نيوش (رطاني المام احمد البرث آئن اسرآ تزک نيوش (رطاني ۱۹۸۱ ـ ۱۹۵۵ ما البر طواقب (METERLOGY) پوفيسر البرث الف يور ثابر خوت تقيد اور شديع على گرفت كي جاوران سائنس دانوں كے بنيا دمنم دضوں اور فرسودہ خيالات كارد كرتے ہوئے اور قرآن واحادیث كی رو ب بنیا دمنم دضوں والتیام ، خلاء (ATOM) و غيره پر البی خيالات كا اظہار فرمايا ہے اور چگہ جگہ آپ نے علوم جديدہ و تقلى و تقلى د لائل كى اروثى ہے بھی استفادہ كيا ہے۔

امام احد رضاعلیہ الرحد نے نیوٹن کے نظریات کے ردیش ایک ملل و مکمل اور مکت و بنت کتاب ' فوزمین دورہ حرکتِ زمین' تصنیف فرمائی ۔ اس معرکة الآراء کتاب میں آپ نے نیوٹن کے مشہور و معروف نظریات ' ونظریہ کشش ثقل' ۔ الا THEORY OF GRAVITATIONAL TRACTION) اور نظریہ کتار نامین کے نظریة اضافت

(THEORY OF RELATIVITY) پرفاضلانہ بحث کی ہے۔ فرق والتیام کے بارے میں قدیم فلاسفہ کے اقوال کورڈ کرتے ہوئے آپ نے دلائل عقلیہ وتقلیہ ہے۔ '' ثابت کرتے ہوئے فرمایا کہ'' فلک پرفرق والتیام جائز ہے۔''

(الكلمة الملهمة ، مطبوع د بل صفح ١٢٥)

ایک مقام پر خلاء پر بحث کرتے ہوئے لکھتے ہیں کہ فلفہ تدیم مطاء کو کال بانکا ہے ہمارے زویک و گھتے ہیں کہ فلفہ تدیم مطاء کو کال بانکا خیار کرونے کال کرتے ہوئے فر باتے ہیں۔ جنو لا یہ بینے دی کمکن یک ورائع اوراس ہے جم کی خیال کرتے ہوئے کو کا بین محتور و کی ہیں ہے کہ محدور نہیں ، گریہ کھتے ہیں ہا کہ محدور نہیں ، گریہ کھتے ہیں ہے کہ اس طرح ہم نے جام میں تمان ما ممکن کہ وجب اقصال دو جزو ہے اور تجم می جسور کی جانب کیا ہوں کا خیاب کی مانا مشکل ہے۔ "جسور لا لا اور تجم کی مانا مشکل ہے۔ "جسور لا لا معدون کا قرآن کریم سے اثبات بروی دکیل مستبطی ، فرماتے ہیں " میں نے توجود لا یعجودی کا قرآن کریم سے اثبات کیا اور ہیآ ہے۔ پیش

''و مؤقفنا هم کُلِّ مُمَّوْق ''اورہم نے ان کو پارہ پارہ کردیا۔ (پارہ۲۲، مورۃ النہ) اسلم کانظریہ سے بہلے مشہور ایونا نی فلنی ویمقر الحس (DEMOKRITUS)

(۱۳۵۰-۱۳۵۵ م) نے ۱۳۵۰ می جی بیش کیا۔ اس نے کہا کہ مادّ ہ (MATTER) چھوٹے چھوٹے ایم اے جاس نے جس سے جی بین قو صورت نگلتی ہے اس نے چھی کہا کہ ''اگر ان ابڑا او تقشیم کرتے چلے جا میں تو ایک مرحالیا بھی آئے گا کہ مریکٹرے کرنا نامکن ہوگا' اس ہے''جوز لایت جوزی'' (ایم) کانظریہ الجرا۔ یونانی زبان بیں اینٹم کے معنی جین 'نتیم ۔'

نفی کا کلمہ ہے۔اس طرح ایٹم دوز بانوں کا مرکب بن کرنا قابلِ تقسیم ہوگیا۔

آئے ہے دو ہزار سال قبل ایٹم جس نے پہلی بار متعادف کرایا وہ دیمقر اطس تھا اور ایٹم کا نام بھی ای کا وضع کر دہ ہے۔ اس کا نظر پیر تھا کہ'' دنیا کی ہرشت نہایت چھوٹے چھوٹے ، نا قابل تقتیم ذرّوں لیخن ایٹوں سے بنی ہے۔ لیکن اس سے بھی پہلے لیمنان کے ایک فلسفی زینوایلیائی نے بتایا کہ'' کا نات کا مادّہ ایک مسلس اور نا قابل آخیر

یہاں یہ بات بھی واضح رہے کہ آج سے دو ہزار سال قبل جب دیمتر اطس نے اپنا ''نظریۂ ایٹم'' بیش کیا تھا تو اس کی سب سے پہلے مخالف بھی اہل یونان لیخی

افلاطون اورار کونے کی تھی اوراس کے برخلاف اپنا نظریہ پیش کیا تھا۔

قدیم ہندوستان میں بدھ مت اور جین مت کے علاء نے بھی ایٹمی حیات ہے متعلق تقریباً وی نظر بیرچیش کیا جو دسمتر اطس نے کیا تھا۔

۱۸۹۸ء میں ایک سائنسدان ہے ہے تھا کس (J.J THOMSON) نے اس کے خلاف نظریہ بیش کیا اور کہا کہ 'ایٹم نا قابلی تقسیم وڑ و نہیں بلکہ اسے تو ڑا چاسکتا ہے۔اوراکیکڑ ون کی دریافت کا سہرا بھی ای کے سرہے۔

ایٹم کا جدید نظریہ برطانیہ کے ماہر طبیعات جان ڈاکٹن نے ۱۸۰۸ء میں چیش کیا تھا۔ اورال رڈر رفتر فورڈ اور فریڈ رسوڈ کی نے کمال جرائت سے کام لیتے ہوئے قد کم ایٹی نظریات کے برخلاف ایک الیا نظریہ چیش کیا جے ایٹم کی ونیا میں'' کفر'' کہنا چاہے ۔ انہوں نے بزار ہابرس کے اس نظریہ کر'ایٹم نا قائل تقسیم' ہے کے برخلاف کہا کر''دنہیں ایٹم قابل تقسیم ہے'' اور انہوں نے ٹابت کردکھایا کردیڈیم کا ایٹم مسلسل اختشار اور تقسیم کی حالت میں رہتا ہے۔ االوا عن رقم فور و (RUTHER FORD) فظريدا من كوم يدوسعت دى الدوري النائد من رقم فور و الدوري كنده (الدوري كنده الدوري كنده (الدوري كنده الدوري كنده (الدوري كنده كليس كرو اليكرون (PROTON) كتيم من روفون (ELECTRON) كنده كروفون (NEUTRON) كنده كروفون اور فيوفرون المنم كره من الدوري كور (ORBIT) تبديل كرت رت من الدوري كور (ORBIT) تبديل كرت رت من الدوري كور (ENERGY) تبديل كرت رت من من الدوري كور (ENERGY) فارج كرت من من الدوري كردوران والمائي (ENERGY) فارج كرت من من من الدوري كردوران والمنائي (ENERGY) فارج كرت من من من كالدوري كردوران والمنائي (ENERGY) فارج كرت من من من كرت المن كرت المن من كرت المن كرت المن كرت المن من كرت المن كرت كرت المن كرت المن كرت المن كرت المن كرت المن كرت كرت المن كرت الم

دونو جوان سائنسدان ارنٹ وائٹن اورجان کرک روفٹ پہلے سائنسدان بتے جنہوں نے کیچا کی بارش کیا تھا۔ اس پران دونوں کو مشتر کہ طور پرنونل انعام دیا گیا تھا۔ انہوں نے کیستھم کے مرکز یا کو ٹوڈ نے کے لئے ایک لاکھ دولت کے اسراع سے ہائیڈ روجن کے مرکز بے پرمشتل گولی استعمال کی۔ یا در ہے کہ ہائیڈ روجن کے مرکز برمشتل گولی استعمال کی۔ یا در ہے کہ ہائیڈ روجن کا مرکز دسب سے چھوٹا اور پروٹون پرمشتل ہوتا ہے۔

یہاں بیہ بات بھی ذہن شین رہے کہ <u>۴۵۷</u>اء میں متاز پاکتانی سائندان ڈاکٹر عبدالسلام کو بھی ای تحقیق پر طبیعات کا نوئل پر ائز دیا گیا تھا۔ جب کہ امام احمد رضاعلیہ الرمرنے تقریباً موسال قبل اس مسئلہ پر تحقیق فرما دی تھی۔ جے ڈاکٹر موصوف نے خود مراہا ہے۔

ڈاکٹرعبدالسلام نے امام احمد رضاعا بالرحر کی کتاب ' فو زمیمین در رد حرکت زمین ''کامطالعہ کرنے کے ابعد ایک مقام پر کلھا ہے کہ' مجھے خوشی ہوئی کہ موالا نانے اپنے دلائل میں (LOGICAL AND AXIOMATIC)پہلومڈ نظر رکھا ہے۔

نظریداما م احمد رضاطیدار حرک بارے میں پروفیسر ابرار حسین فر ماتے ہیں ' اعلٰ حفرت ملیدار حرکی ضرب دراصل نیوٹن کے نظریات پر ہے۔ اعلٰ حفرت علیدار حرک تحریر کوم سری نظرے دیکھ کررڈ کردینا میرے نیال میں فیمر سائنسی فعل ہے خصوصاً اس صورت میں جب نامورسائنس دان بھی اس شم کے نظریات آئ بھی رکھتے ہوں''۔ متازیر طانوی سائنس دال اور قوائین حرکت (LAWS OF MOTIONS)
کاموجہ نیوٹن امام احمدرضا علیا الرحم کا جم عمر تقا۔ وہ ایک مقام پر آئم طراز ہے کہ''اگر نشن کو انتاد باتے کہ مسام بالکل ندر ہے تو اس کی مساحت ایک ایج کھی ہے نیادہ ند ہوتی'' انام احمد رضا علیا لرحمہ نیوٹن کے اس قول پر شخت تقید کرتے ہوئے کل ما نہیں کہ انسان انسان و کی حیل سرداد بہتیات جدیدہ نیوٹن نے کئی صرح کے خارج از محقل بات کہی''۔ اس کے بعد آپ نے ایک طویل علمی بحث کی اور پانچ و دائل سے نیوٹن کے خیال کی تردید کی ہے۔ (فوزمین)

چ تو سد کدام م احمد رضا ما را در نے جو یکھے پیا قر آن کر کم اور فضل النی سے پایا۔
عشق رسول ﷺ سے پایا وہ سائنسی فظریات پر قر آئی یقیدیات و فر قائی آیات کو تر آئی
و سے سے کیونکدان کی نظر میں سائنسی فظریات تر تی پذیر میں اور جوتر تی پذیر ہوتا ہے
و و کمل نہیں ہوتا اور قر آئی آیات و نظریات کمل و مفصل میں اور جوتر تی پذیر ہوتا ہے
میں و یکھا جا سکتا ہے لیکن کمل کو ناکمل کی روشی میں نہیں و یکھا جا سکتا ہے ہی وجہ ہے
میں کہا کی حضر سے امام احمد رضا ما یا در در اپنے کا مافذ قر آن کر کے کوقر اردیتے ہیں۔
ایست کے علاوہ آئی حضر سے عظیم البرکت امام المباشق مجد دویں و ملت امام احمد
رضا علیہ الرحد کا سب سے بڑا کا رہا مد دنیا نے سائنس میں ''الفوز آئی ہیں دور ذر حمک رضا علیہ الرحد کا سب سے بڑا کا رہا مد دنیا نے سائنس میں ''الفوز آئی ہیں دور ذر حمک رضا علیہ الرحد کا میا کہ جوتر کہتے ذمین کے متعلق موضوع پر نہایت فاضلا شاور مرب جامع انداز میں بحث کی ہے۔
کے متعلق موضوع پر نہایت فاضلا شاور مرب جامع انداز میں بحث کی ہے۔
کے متعلق موضوع پر نہایت فاضلا شاور مرب جامع انداز میں بحث کی ہے۔
آپ نے رڈ فلسفہ جدیدہ میں ایک مو یا تی دورائی سے زمین کا ساکت ہونا عاب

کیا ہے۔ آپ نے فوز مین کی فصل سوم میں ذیلی حاشہ لکھا جس میں روثن دلائل نقل کے ابطال میں کے جوفلاسفہ قدیمہ نے رز حرکت پردیے ہیں۔ آپ نے ان دلائل کے ابطال میں تمیں دلائل چیش کے جوفلاسفہ قدیمہ نے رز حرکت پردیے ہیں۔ آپ نے ان دلائل میش میں دلائل چیش کے جوآپ کی نظری وعلی بصیرت کا اعلیٰ نمونہ ہے۔ مزیدا پ نے اس بحث کوالیک تیر کی کتاب میں مرتب کیا ہے۔ جس کا تام 'السکلمة المسلمة فی الحکمة المحکمة المحکمة بھا فلسفة المسلمة المسلمة من کھا اور سب سے جرت الکیم با کمنی بات سے ہے۔ آج تک کوئی بھی سائمندان مولانا کے اس فلنے کو چینج نہیں کر سکا ہے جب کہ انہوں نے حرک انہوں نے حرک انہوں نے حرک ترک کے مقتدین اور مقتلین کومی تو را جواب دیا ہے۔ جب کہ انہوں نے حرک کہ انہوں نے حرک کے مقتدین اور مقتلین کومی تو را جواب دیا ہے۔

واضح رب كراعلى حضرت كعلوم كا ما خذ قر آن وحديث تصاور قر آن كريم هي سكون زين معتملق كي آيات موجود بين بطور نموندا يك آيت پيش خدمت بي ومن آيسه ان تقومه السماء و الارض باعمره "" (اورالله كي نشانيول هي سه يه به كه اس كحكم سے زيين وآسان قائم (كھرے) بين -" لين تحمر سے موسے بين -

امام احمد رضاطیالر حرنے راجارتن عکھ بہادر ہوتی یار جنگ زخی کی تصنیف لطیف ''حدائق النجوم'' (ستاروں کے باغات) پر شدید تقید کی ہے (واضح رے کدآپ کی تقیدات وکتہ چیویا علمی اور تقیری ہوتی ہیں) مثلاً:

- (۱).....البروج کی تعریف حدائق پر آپ نے لکھا''باطل ہے کہ معدول سے مرکز بدل گیا''۔
- (ب)اصول البهیات تعریف اس باطل تر ب کدم کز بھی مختلف اور دائر سے بھی چھونے بڑے اور تق وہ ہے جو ہم نے کہا۔
 - (ج)مدائق نے تی سائی اپنی ہوشیاری سے سبددائر کوایک مقر سادی پرلیا

جس کام کر ،م کوز مین ے گر بھولا کہ تمہار سے زو یک و مدارز مین ہے یا مقعم فلک پر اس کاموازی بہر حال اس کامر کز ،مر کز زیلن ہونا کہیں صرتے جنون کی بات ہے۔ ای طرح متازملمان فلفی ، ما هر منطق اورصاحب مثس بازغه (به کتاب درس فظای کے نصاب میں شامل ہے)مؤا محمہ جو نیوری ۲۲۲ اء کے بعض خیالات بریخت تقید کی ہے۔ اس کے علاوہ حکمۃ العین (مصنف: نجم الدین علی بن مجمر القرویٰ ساماہے۔ الا ١٢٢٤) اورشرح حكمة العين (مصنفة شمالدين عمر بن مبارك ميرك بخاري) كے بعض مندرجات کومهمل قراردیا ہے۔ جب کہ یہ کتب علم فلیفہ پرلا جواتح پریں ثار کی جاتی بن_اورتواوردنیائے طب کے ام اعظم (FATHER OF MEDICINE) اور معلم ثالت متازم لمان فلفي شيخ الرئيس بوعلى بينا (٩٨٠ ١٠٢٠ ١٠ ٢٥ ١٠ ما ١٥٠٠ م کے بھی بعض خیالات پرشرید تقید کی ہے۔ چنانچہ مئلہ گردش زمین پر بحث کرتے ہوئے ایک مقام پر لکھتے ہیں کہ'' ولیل پنجم اس سے بڑھ کر فلک ثواہت جملہ ممثلات کا بة بعيت فلك الافلاك كاحركت بوميه كرنا" اوريهال جوابن سينانے فرضيت كى كمهانى گُرْي بِ بِالْكُل شَيْخَ حِلِّي كَي كَهِاني بِي 'كها بيناه في كتابنا الفوز المبين''-اعلیٰ حفرت عایدار حدایک جگه زمانے کے بارے میں اظہار کرتے ہوئے لکھتے میں" ہم چاہتے ہیں کہ بتوفیقہ تعالیٰ اس منزلہٰ کی شخ کی کردیں جس پر آج تک متنفلیفه کوناز ہے وہ یہ کہا گرز مانہ جادث ہوتواس کا وجودم مبوق بالعدم ہوااور شک نہیں کہ یہاں قبل وبعد کا اجتاع محال ہے۔ تو قبلیت نہ ہوگی گرز مانی نے تو ز مانے ہے پہلے زمانہ لازم'' علامہ سیدشریف وعلامہ تفتازانی و فاضل قوشجی ویش اصفہان (دنیا بے اسلام کے متاز فلاسفرز) اورشرح دیگر طوالع منسوب پینفتاز انی و تہا فتہ الفلاسفہ للا مام جية الاسلام وللعلامة خواجيزاده ين اس كم متعدد جوابات دية كئ مين جن

میں فقیر کو کلام ہے۔آپ نے ان تمام قدیم وجد بدفلا سفرز کورڈ کرنے کے بعداپ موقف کی تاکید میں چیو صفحات پر مفصل بحث کی ہے اور بد ثابت کیا ہے کہ'' زبانہ حادث ہے''۔

متاز امر یکی ایئت دال ماہر موسمیات وثو اقب (METEROLOGY) پروفیسر البرث الف پورٹا جو کہ امام احمد رضا مایہ ارحم کا ہم عصر سائنس دان تھا اس نے اد تمبر 1919ء کواہل عالم کے سامنے ایک ہولناک پیشین گوئی کی۔ بقول پورٹا آفاب كرما من اجماع سارگان كى كشش كرسب آفتاب بين ايك لماؤنمودار بوگاجس کے نتیج میں قیامت صغر کی بریا ہوگی نظام کا نئات الٹ ملیٹ جائے گا۔ شدید طوفان آئیں گے جس ہے شہر فرقاب ہوجا کیں گے ۔ تند و تیز آندھیاں چلیں گی جواونچی اونجی بمارتوں کوخس و خاشاک کی ماننداڑا لے جائیں گی۔اورز مین شدیدزلز لے کے باعث جگہ جگہے بھٹ جائے گی۔اور بڑے بڑے گڑھے پڑ جا کیں گے سمندروں میں مد جزر کی عجیب کیفیات پیدا موجائیں گی۔اوران آفات نا گہانی کی وجہے ویل ك بعض علاقے صغيرات سے مث جاكيں كے - بورٹاك بي پيش كوئى باكى بور (پنة، بھارت) کے انگریزی اخبارا یکبرلس کے ٹارہ ۱۱۸کوبر 191_{2ء} میں شائع ہوئی جس كے سبب برصغیر میں تہلکہ چے گیا۔اس ملسلہ میں جب متازم سلمان سائندان ہیئت دان اور خجم مولانا احدرضا بریلوی سے رجوع کیا گیا تو انہوں نے بورٹا کے جواب میں بلكداس ك تقيق باطله كروة مي ايك نهايت المحققان كتاب تحرير فرماني جس كا تاريخي نام د معین مبین بهر دورتش و سکون زمین ' (<u>۱۳۳۸ هـ ۱۹۱۹ء</u>) رکھا اور پورٹا کے بارے میں لکھا کہ کی بجیب بے ادراک کی تحریر ہے جے دیئت کا ایک لفظ نہیں آتا سرا با اغلاط ے مملو ہے ۔ آپ نے ال رمالے میں پورٹا کے بیان پرستر ہ مواخذات قائم کئے

او علم بیت ہے متعلق فاضلانہ بحث کی اور آخر میں لکھا کہ'' بیان منجم پر اور مواخذات بھی ہیں مگرستر ہ دئمبر کے لئے ستر ہ ہی پر اکتفا کرتا ہوں' واللہ تعالیٰ اعلم ۔ادھرا خبار نیوریاک ٹائمنر (امریکہ) کے ۱۷_ کا وتمبر 1919ء کے شاروں کے مطابق اس پیشین گوئی کے ٹاکٹے ہوتے بی تمام عالم میں دہشت بھیل گئی۔ عوام سرائیمگی کے عالم میں بھاگ کھڑی ہوئی ۔ بیری میں بزاروں لوگ خوف کے مارے کر جا گھروں میں تھس گئے اور اُو گرا کروعانی کی جانے لگیں طلباء نے اسکولوں سے چھٹیاں لے لیس-بعض مقامات رتعلیمی ادارے بند کردیے گئے۔والدین نے بچوں کو کمروں میں مبجوس كرويا _ا يك مقام برسائران كي گفشال بجن لكيس اورشهروالے سم گئے _الغرض بر طرف موت کے سائے منڈ لارے تھے ، کاروبار حیات مفلوج ہوکررہ گیا تھا، حکومت و کوام برط پرخوف و دہشت کے باعث احتیاطی مّد ابیراختیار کررہے تھے کیکن جب ١، دىمبر كاسورج غروب بواتو پورناكى مېشىنگوكى قطعاجھوڭى لغواورنضول ثابت بوكى اورامام احدرضا مايدارحدنے جو يجھ فرمايا تحاحرف بدحرف حق اور بج ثابت بوا۔ بورثا ک اس جموٹی پیشین گوئی کی سب ہے خاص بات میتھی کد دنیا کے تمام ایک وال بورٹا کے خبالات سے قطعاً شفق تھے اوراس کی تائید کرتے ہوئے اپنے اپنے ملکوں میں احتیاطی تد ابیراور حفاظتی اقدامات اختیار کرنے کاحکم دے دیا تھا مگران تمام انگریزی سائنس دانوں کے افکار و خیالات ، تدابیر واحتیاطیں ایک طرف اورایک مولوی سائنس دان احدرضا کے انمول اتوال وافکارا یک طرف برتمام دنیا کے جید سائنسدال ایک مولوی ہے فکست کھا گئے۔اس فکسٹ کا اہم پہلویہ ہے کے مغربی سائندال ونیا کے اعلیٰ ترین سائنسی آلات وہ تھیارے لیس تھے اور خصوصی لیباریٹریز (تج بے گاہوں) میں اپنے مشاہدات اور تجربات ہے نتائج اخذ کررے تھے۔ جب کہ بیرمولوی اللّٰہ کا

مقرب التي تجرب بين بينها خداك حضوراس كى تجيد و شابيان كرر با تعاادر تحض التي علم وكشف اور دومانيت كى بنياد برعالمي سائندانوں سے برسر پيكار تعالى علم بيت رد حركت زين اور ابطلال نظريات نيوٹن و آئن اسٹائن اور بورنا بر آپ كى كتاب "الك كلمة المهمة في الحكمة المحكم بها فلسفة المهشمة " بجي ب وآپ كى نظرى وظمى بيست كا الحل نمون ہا من نمون ہا سائن عور شابلار حرك اليك اور كتاب "نزول آيات فرقان بسكون زين و آسان" بهي ہے۔ جو آپ نے بروفيسر حام على خان كنظريات تركت زين و آسان" بهي ہے۔ جو آپ نے بروفيسر حام على خان كے نظر من موسوف خان كنظريات تركت زين و آسان " نومي كور قرباك ہے جس كا اظہار بروفيسر موسوف في ايك خط ميں كيا تعااور تغير طالبين وتغير سينى الحق عبارات پيش كي تحسي، جس كے جواب ميں الم المحدر ضاعليار حرف ان دو كے مقابلے ميں الحقائك كي كتب وتفاير سے ان كار د فرمايا۔

ا بام احمد رضا علی الرحم اسلائی سائنس کے داگی تھے اور سائنسی نظریات کو مذہبی
تاظریس پر کھتے تھے بی ان کا سب سے بڑا کا رنامہ ہے ۔ نظریات مرسیّد کا ردّ آپ
فرات نے انجی بنیادوں پر کیا۔ آپ فربات ہیں'' سائنس کو سلمان کرنے کا طریقہ ہے کہ
وہ تمام سائنسی میائل جنہیں اسلائی سمائل سے اختلاف ہے سب میں مسئلہ اسلائی کو
دوش کیا جائے ، دلائل سائنس کوم دودو پابال کر دیا جائے جا بجا سائنس ہی کے اقوال
سے مسئلہ اسلائی کا اثبات ہواور سائنس کا ابطال واسکات ہوتو ہوں قابو میں آئے گی۔
سے مسئلہ اسلائی کا اثبات ہواور سائنس کا ابطال واسکات ہوتو ہوں تا ہو جا والوں کوطریقیہ
اسٹر ال نہیں آتا انہیں اثبات دوئی کی تمیز ہی نہیں ، ان کے اوہام جن کو وہ ابطور دلیل
میش کرتے ہیں ہے، بیعاتیں رکھتے ہیں' مضف ذی نہم مناظرہ دال کے لئے وہی ان
کے درڈیس بس ہیں کہ بیردلائل بھی آئیں علقوں کے یابند ہوئے ہیں۔

اعلى حضرت نے فقاوى رضويرك "كتاب الطبارة" ميں ايك ناورفتو كاتح يرفر مايا جوعلم ریاضی علم معد نیات کا شاہ کار ہے۔ کتاب تیم میں آپ نے جنس ارضی اور آگ کا تذکرہ کرتے ہوئے ایک سواای ایس چیزوں کے نام گوائے جن سے تیم کیا جاسكتا ب_اس مين أنهتر منصوصات اورايك موسات مزيدات بين اور بجرايك مو تمیں ایس اشیاء کے نام گوائے ہیں جس سے یم جائز نہیں ۔اس میں اٹھاون منصوصات اور بہتر زیادات ہیں۔ای جگهآب نے تقریباً ایک سوای ایے پھروں کی اقدام بھی بتائی ہیں جس سے تیم ہوسکتا ہے۔مزید یہ کدان پھروں کی جائے پیدائش وتوع اور ماہیت بر بھی سیر حاصل بحث کی ہے علم فلکیات کے متعلق آپ نے ایک فتوی تحریر کیا جس میں با قاعدہ فلکیات جارٹ کے ذریعے فتوی کی فنی باریکیوں کو واضح کیا ہے۔ آپ نے شہر بر ملی اور اس کے متوافق العرض ہندوستانی شہروں کیلئے رؤس اور بروج کا ایک ایمانقشدمرتب کیا جوتا بدان مضافات کے رات اور صح کی دیئت کی نبت نشائد بى كرتار بيكا ـ اى طرح امام احدرضا عد الرحد في وضوكيليم يانى كى اقسام بیان فرمائی ہیں جن سے وضوجائز ہے اور ایک سوچھیالیں قتمیں وہ بتائی ہیں جن سے وضوجا رُنبیں۔ای طرح یانی کے استعال ہے بجزی ایک سو پھر صورتمی بیان فرمائی

امام احدرضا علید الرحد نے محروق کا ذب صادق کا ایک بے نظیر دائی نعشہ پیش کیا ہے۔ ای طرح آپ نے دویت ہلال پر ایک رسالہ محریق بایا ہے اور اس سلسلہ میں آپ نے رویت ہلال پر ایک (Logarithm Calculation) ہے ذمین کی قدر زکائی اور پھر اس کی طویل تشریح کے بعد مسئدرویت ہلال کو بالکل صاف اور واضح کر دیا۔ امام احمد رضاعلیہ الرحد کی ذہانت کا اندازہ اس بات ہے بھی لگایا جا سکتا ہے کہ آپچا ایک فتی ی جستاون

صفحات پر پھیلا ہوا ہے اس میں آپ نے ایک موتمیں کتب سے استفادہ کیا ہے۔ اور نابت کیا ہے کہ نماز جنازہ کی تحرار ناجائز ہے'' رسالہ انھی الحاجز عن تحرار صلاحا الحاج ائز''۔

آپ ک تحریر کی بردی خصوصیت بیتھی کے حرف انھیں کتابوں کے نام درج کرتے تھے جو فآویٰ کے جواب اور حوالہ جات کے طور پر پیش کی جا سکتی ہیں۔آپ کی کامیا بیوں میں ایک بری کامیانی میر محتی کرآپ فاوئ کا جواب ای زبان میں دیے تھے جس زبان میں موال کیا جاتا تھا۔ مثلاً آپ کے پاس دنیا بھرے پینکڑ وں موالات آتے تھے اگر سوال فاری میں ہوتاتو آپ جواب بھی فاری میں تخریر فرماتے ،اگر سوال و بي مي موتا تو عربي ميل ، حتى كدآب في الكريزى زبان ميل ك كا الكيسوال كا جواب بھی انگریزی ہی تح بر فرمایا اورا گرسوال منظوم شکل میں ہوتا تھا تو آپ کا جواب بھی منظوم ہی ہوتا اسکے علاوہ اگر سوال میں سائنسی انداز اختیار کیاجا تا تو آپ جواب بھی سائنسی انداز میں تجریر فرمایا کرتے تھے اور سائنسی طرز پر دیے گئے لوگار تھم کے ذر يع موال...... بم ديكيه يك بي اورمزيد و يُحيِّه "كتاب الطباره" فآوي رضوبه مين آپ ہے نتویٰ پوچھا گیا'' کئویں کا دَور کتنے ہاتھ ہونا چاہئے کہ وہ دہ در دہ ہواور نجاست گرنے سے ناپاک ندہو سکے''امام احمد رضانے مسکلہ کا صل لوگار فقم کی مدو ہے ا تنامال دیا ہے کر چیرت ہوتی ہے۔آپ نے علم ریاضی کے اعلیٰ نصاب کی طرف توجہ فرمائی اوراس کی مددے جوجدول تیار کیا وہ دائرے ، قطر ، محیط اور مساحت کو بتائے - ك ك الى مثال آب - -

ای طرح کتاب الزکاح میں جو مقدمہ آپ نے لکھا ہے اس میں نوے کتب کے نام محض حوالے کے طور پر بیش کئے ہیں۔اس کی علاوہ فراوی رضویہ کی جلد چہارم میں رسالہ'المنهی الحاجز عن تکوار صلاته المجنائز "میں آپ نے دوسوسات کتب کے دوالدجات درج کئے ہیں۔

فآویٰ رضوبیہ بارہ پخیم جلدات پر مشتمل ہے جبکہ جدید فآویٰ رضوبیۃ میں جلدوں پر مشتمل ہے جبکہ جدید فاوی رضوبیۃ میں مارز کے ایک بزار صفحات پر مشتمل ہے۔ عربی، اروہ، فاری اور انگریزی زبانوں میں منثور دمنظوم فرآویٰ پر مشتمل میڈزینہ فقد و ذخیر و ادب اسلامی علوم کا عظیم ترین سرمامیہ ہے۔ جس میں آپ نے علوم سائنس کے علاو و مسائل پر تحقیق و سیرحاصل بحث کی ہے۔ ان میں سے چندورج ذیل چیں:

(۱) یانی میں رنگ ہے یانہیں؟ (۲) یانی کارنگ سپید ہے یا ہیاہ؟ (۳) یانی میں مام ہیں یانہیں ؟ (م) مو ،شیشہ، بلور مینے ے بید کیوں ہو ہیں؟ (۵) شعاع کی جنس کیا ہے؟ (۲) آئینہ (Mirror) میں درز برجائے تو وہاں سپیدی کیوں معلوم ہوتی ہے؟ (۷) رنگیش تار کی میں موجود رہتی ہیں؟ (۸) آئینہ میں ا پن صورت کے علاوہ چیزیں جو پیٹھ کے چیچے ہیں کس طرح نظر آتی ہیں؟ (٩) منی کی کتنی قشمیں ہیں اور ان کی درجہ بندی؟ (۱۰) کان کی ہر چیز گندھک، یارہ ہے متولد ين (۱۱) گندهك (Sulpher) نر باده (Murcury) باده؟ (۱۲)اوں آسمان ے گر کر کیوں جاتی ہے؟ (۱۳) شعامیں جننے زاویے برجاتی میں اتنے بی زادیے پر پلتی ہیں؟ (۱۴) یارہ آگ پر کیوں نہیں مطہرتا؟ (۱۵) آ کینے میں د اہنی جانب کی اشیاء ہا ئیس طرف ادر بائیں جانب والی اشیاء د اہنی طرف کیوں نظر آتی میں؟ (١٦) برف كے سفيد نظر آنے كا سبب كيا ہے؟ (١٤) آواز (Sound) کیا ہے؟ کیے بنی اور سفر کرتی ہے؟ (١٨) معدنیات میں جار اقسام ناقص التركيب ہيں (١٩) دريا بلكه رنگين پيشاب كے بھى جھاگ سفيد كيوں معلوم ہوتے ہیں؟ (۲۰) احرّ اق (Combustion) کی چار صورتیں ہیں؟ (۲۱) دائر کے کا قطر دمیط مرحنے کا دائر کے کا قطر دمیط دمساحت ہے جوالک چیز معلوم ہوتی ہے۔ وہ معلوم کرنے کا طریقہ؟ (۲۳) پارہ کی جس کیا ہے؟ طریقہ؟ (۲۳) پانی کی کتنی اقسام ہیں؟ (۲۵) اندکا س نور (Reflection Of Light) کیا ہے؟ اور کے ہوتا ہے؟

اس وقت دنیا کے چار براعظموں ایشیا ،امریکہ ، یورپ اور افریقہ کے 8 مکلوں کی اٹھا کیس اور فریقہ کے 8 مکلوں کی اٹھا کیس اور نیشی برائنسی اور طبی فدات پر کام ،ور ہا ہے ۔ پاکستان کی نو ، برطان کے نین ، امریکہ کی دو، فدات پر کام ،ور ہا ہے ۔ پاکستان کی نو ، برطان کے نین ، امریکہ کی دو، افریقہ ، ہالینڈ ، سعودی عرب اور افغانستان کی ایک ایک یو نیورٹی میں امام احمد رضا پر مختلف موضوعات کے تحت محتقین فرمار ہے ہیں اور کتنے ہی افرادا جائے ڈی (ڈاکٹریٹ کی سند فراغ) حاصل کر بچے ہیں اور کتنے ہی فوگ اور ایم اے کے مقالہ جات تحریر کر بچے ہیں۔ امام احمد رضا علیہ الرحم نہایت ہی متاثر کن شخصیت تھے ،اس بات کا اعتراف اپنوں نے ہی نمیں غیروں نے بھی کہا ہے۔

متازمغر بی متشرق کیلی نورنیا یونیورشی (بر کلے ۔ امریکا) کی پروفیسر ڈاکٹر بار بر اڈی ۔ مکاف نے ۱۹<u>۳۸ء میں اپنی</u> کتاب'' ہندوستان میں مسلم غیبی قیادت اور علاء و مصلحین ۱<u>۲۸۱ء - ۱۹۰۹ء'' کے صفحہ ۳۵ میں ت</u>مام علوم عقلیہ و تقلیہ (قدیم و جدیدہ) میں امام احمد رضاعلیہ ارسر کی حمرت انگیز فہم وذکاوت اور ان کی علمی واد بی اور سائنسی و ماوی خدمات کا ذکر کیا ہے اور انہیں مرابا ہے۔

ایم حن بہاری نے اپنے مقالہ 'امام احمد رضاعایدالرحہ جدید سائنس کی روثنی میں'' امام احمد رضا علیہ الرحمد کی بصیرت پر روثنی ڈالتے ہوئے لکھا ہے کہ '' امام احمد رضاعلیہ امام احمد رضا عليه الرحم كي بصيرت پر روثني ڈالتے ہوئے لكھا ہے كه "امام احمد رضاعليه الرحم كي في بهي ، اولي ، رياضي ارضيات ، فلكيات اور مادى يا سائنسي صلاحيتوں نے جھے كافى متاثر كيا ہے "-

امام احدوضا علید الرحد نے علوم سائنس پر جو تحقیق فرمائی اور علم ریاضی پر وکمل کتب تعنیف فرمائی ان کے مطالع کے بعد ممثاز باہر ریاضیات پروفیسر ابرار حسین (طاسه آبال یو نیورش - اسلام آباد) نے فرمایا" ۔ بے شک اعلی حضرت امام احمد رضا بہت ہی بلند بابیدریاضی وال تھ" - اور ان کی تصنیف" السدولت السمکیب بالسمادت الفیست " (۱۳۲۳ یع بطابق الروایه) کے نظریات وہ بین جو آج کل بالسمادت الفیست " (۱۳۲۳ یع بطابق الروایه) کے نظریات وہ بین جو آج کل (Topology) کے زمرے میں آتے ہیں " -

ای طرح شیرحس بیتوی نے اپنے مقالهٔ 'امام احمد رضا بحثیت منطقی وفلفیٰ' میں ایٹم کے بارے میں امام احمد رضاعایہ ارحمہ کے نظریات و خیالات پر تفصیل سے روثنی ڈالی ہے۔

یہاں سہ بات واضح رہے کہ امام احمد رضاعلی الرمرو نی علوم پر بھی فاص مند کا درجہ
رکھتے ہیں ۔ یعینہ ای طرح علوم سائنس پر۔ آپ کے سامنے کتنا ہی مشکل و چیچیدہ تر
مسلہ چیش کیا جائے تو آپ فی الفور اور فی البد یہد جواب دینے میں کمال تامد رکھتے
تھے۔ اور آپ کی سب سے بڑی کا میا بی بھی کہ بلا کی المدادی کتاب کے اس مسلم کا
مع حوالہ جات نوٹ کر اویتے تھے اس کی زندہ مثال آپ کی ندگورہ تھنیف
ہے۔ سام سال میں ٹانی کے موقع پر علائے تر میں شریفین نے دواہم مسلوں کے سلط
میں آپ سے استفدار فر مایا۔ ایک کا تعلق نی کر یم بھی کے عطائی علم غیب سے تھا جبکہ
میں آپ سے استفدار فر مایا۔ ایک کا تعلق نی کر یم بھی کے عطائی علم غیب سے تھا جبکہ
دور سے سکلے کا تعلق کا غذی نوٹ (کرنی) ہے تھا۔ جونلم اقتصادیات و معاشیات پ

مکمل اور جامع دلائل و برا مین کا متقاضی تھا۔ امام صاحب نے استفتاء کے جواب میں مسلم علم غیب میں عرفی زبان میں محفل آٹھ تا دس گھنٹوں میں صرف تین نشست کے اندر شدید بخار کے عالم میں بلاکس کتاب کی مدد کے دوصد چہل قرطاس یعنی دوسو چالیں صفحات پرمشمل نہایت مدلل ،اور مکمل جواب اپنے بڑے صاحبز ادے حفزت علا مه مولا نا حجته الاسلام مفتى حامد رضاخان رحمة الله عليه (متو ني ١٣٣٢ يي بمطابق ١٩٣٢ ي) كو املا کروائی اورای طرح دوسری کتاب بھی مسئلہ کاغذی نوٹ پر علی زبان میں محض چند کھنٹوں میں باکس امدادی کتاب کے نام'' کفل الفقیہ الفاہم فی احکام قرطاس الدراجم" ٢٣٣٢ جيسي متاز كتاب تصنيف فرمائي جوعلم اقتصاديات ومعاشيات ير شاہ کار کا درجہ رکھتی ہے اور بیا کتاب اس لحاظ ہے بھی منفرد ہے کہ اس میں بلاسود بینکاری اور کاروبار کے شرعی طریقہ کاریر بحث کی گئی ہے اور بلاسوداصول تجارت کے طریقے نبایت تنصیل ہے بیان کئے گئے ہیں جو کہ موجودہ دور کی اشد ضرورت ہیں۔ ا ما حمد رضاعلیداز حرنے اپنی علمی بصیرت ،طویل مشاہد ہ دمجاہدہ اور وسیح تج بات و تحقیق کی بنیاد پر دنیا کے بڑے بڑے سائنسدانوں اورفلسفیوں پر تقید کی اور جید دانشوروں، مد بروں،مفکروں اورادیوں کی تحریرات میں ان میں خامیوں، کوتا ہیوں اور غلطیول کونشان ز دکیا۔اس معلوم ہوتا بر انہیں این تحقیق (Research) يركتنااعتا داوركس قدر بحروسه تحاب

ممتاز ریاضی دان ، داکس چانسل آف مسلم یو نیورشی (علی گرده بھارت) اور برصغیر کے عظیم مفکر و مد بر ڈاکٹر ضیاء الدین احمد نے امام احمد رضا علیہ الرحمدی فہم و ذکاوت ، سائنسی واد بی خدمات اور ان کے علمی کارناموں کو ان سنبری الفاظ میں خراج محسین بیش کیا ہے۔ فرماتے میں "بلاشبہ صحیح معنوں میں میہ بستی (امام احمد رضا) نوبل

رِائز (Noble Prize) کی متحق ہے۔'' ڈاکٹر ضاءالدین احمہ برصغیر میں علم ریاضی ر سند تسلیم کئے جاتے ہیں لیکن ایک مرتبہ وہ ریاضی کے ایک ایسے پیچیدہ بلکہ لاسخل مسئلے میں الجھ گئے کہ جو کی صورت زمانہ ہوتا تھا۔ آخر کی روز پریشان رہے کے بعد انہوں نے جرش جانے کا فیصلہ کیا جہاں سے انہوں نے علم ریاضی میں لی ایچ ڈی (ڈاکڑیٹ) کی ڈگری (سند) حاصل کی تھی کیکن آخری کوشش کے طور پراعلی حضرت امام احمد رضا بریلوی ملیدارحه کے تلمیذ وخلیفه پروفیسر سیدسلیمان اشرف بهاری (متوفی ٢٨١١ يع برطان ٢١٩١١) كاصرار يرامام احمد رضا عليه الرحمه ك ما من اينا مسلم بيان كرنے كا فيصله كياس الاقات ت قبل تك واكثم موصوف بحى الم م احمد رضاعليا ارسكو مجد کے ایک مولوی سے زیادہ حیثیت نہ دیتے تھے اور پر علم سائنس خصوصاً ریاضی ہے مولوی کا کیاتعلق؟ لیکن جب ضاءالدین نے اپنا معاملہ زبانی طور پراہام احمد رضا صاحب کے رو برو پیش کیااورامام احمد رضا علیه الرحد نے زبانی طور پر ہی ان کا سدم سکلہ چشم زون میں حل کردیا تو ڈاکٹر ضاءالدین نے امام احمد رضا علیالرحہ کوایک جید عالم ریاضی کی حیثیت سے تعلیم کرلیا اور فرمایان میرے سوال کا جواب بہت مشکل اور لا یخل (Probablity) تھااوراس کیلے میں این فراغت گاہ (جہاں ہے Ph.D کی سندلی می) جرمنی جانے والا تھالیکن آپ نے ایسا فی البدیہ۔جواب دیا گویا اس مسئلے پر كافى ع صے تحقیق كرر ہے ہوں، محراب بندوستان ميں اس كاجانے والا كوئى نہيں"۔ (سهای العلم، کراچی شاره ۱۰ ایریل تا تمبر ۱۹۷۵ و شخه ۱۷۷ اس واقعه کوحضرت مفتی بر بان الحق جبل بوری علیه الرحه نے بھی اپنی کتاب "اکرام احمد رضا" مطبوعه لا مور ۱۹۸۱ صفحه ۲۷ ۸۵ میں بیان کیا ہے۔ سرضیاءالدین کا قول ا بني جُدة ج بھي جا ہے كه اگر امام احمد رضا عليه الرحمه كى على واد كي خدمات اورائكي سائنسي

کاوشوں کونونل کیٹی کے سامنے بیش کیا جائے تو کوئی عجب نہیں کہ مینظیم ہتی ، معتبر سائنسدان اور شاع بمفت لسان اس افعام ہے محروم رہ سکے۔

سے بات دوزازل کی طرح روثن وعیاں ہے کہ' دینا بھی انقلاب غور وگر برپا کرنے
کا سجرادین اسلام کے سرہے' اور مشاہدات زندگی کا تام سائنس ہے اور سب سے
پہلے جواز سائنس کا نظریہ قرآن نے چیش کیا اللہ رب ذوالجلال قرآن کر یم میں ارشاد
فرما تا ہے' ان فسی خلق السموت و الارض و اختلاف اللّیل ولنّهار لاٰیت
الاولی الالباب ، المذیب یا کہ کرون اللّه قیاما وقعود و علی جنوبهم
ویشفکرون فی خلق السموت و الارض '' یجیشک آسان اورز مین کی پیدائش
اوررات ودن کے بدل بدل کر جانے می ممل والوں کیلئے نشانیاں میں جو کھڑے اور اورات ودن کے بدل بدل کر جانے می ممل والوں کیلئے نشانیاں میں جو کھڑے اور
پیشے اور لیٹے (ہرمال میں) خداکویا دکرتے: اور آسان وز مین کی پیدائش می غور کرتے
بین' ۔

علوم سائنس کے بیشتر علوم قرآن سے پیدا ہوئے۔اس کے علاوہ بیشار علوم دین
اسلام کے آنے سے وجود یس آئے اس کا ثبوت قرآن کر یم کی مند دجہ بالا آیت ہے
جو بیر بتارہ بی ہے کہ نظام فطرت میں خوروفکر کرنا اور جبتی حیات کرنا بھی عبادت ہے۔ نیز
گلیں انسانی کا مقصد بھی بجی ہے کہ وہ کا نتات میں اپنے مسائل کا تلاش کر سے
اور بہتر سے بہترین کی تلاش میں رہے۔ یہی وجہ ہے کہ اہل اسلام (مسلمان
سائنسانوں) نے کا نتات میں مشاہدات زندگی (علم سائنس) کو ضرورت انسانی نہیں
بلکدا سے نہ بہی فریضہ (عبادت خداو تدی) بھے کرکیا ہے اور جو بات بھی کمی ہے نہایت
پائیدار اور ند ہب کے حوالے سے نا قابل تر دید ہتھید کی ہے، اسکے برعکس قبل از اسلام
کی دنیا علم مشاہدات (سائنس) سے ناواقف اور اجتبی تھی گوکہ اٹل لیونان کے یہاں

میں فکلیات وریاضیات اور بین ، وحیاتیات کے کچھنفوش ملتے تو ضرور بیں کین وہ چونکادیے والے اکتشافات میں۔

جدا ہودین سائنس ہورہ جاتی ہے گراہی

لیکن ایجے باو جودلوگ کہتے ہیں کہ ند ہب اور سائنس دونوں الگ الگ چیزیں ہیں تو انہیں جائے کہ وہ اینے ثبوت کیلئے دلیل بھی پیش کریں ورنہ میں ایک بار پھر کہتا ہوں کے ملمان سائندانوں نے جب ندہب کے حوالے سے سائنس کی بنیادیں استوار کیں تو انہیں اس سے زیادہ مضبوط اور کوئی چیز نظر نہیں آئی بروہ تکبیر کتے نیا اعتباره بجروسه كرتے: يمي وجه ب كه شاذ و ناور بھي بيه مثال نہيں ملتى كه كوئي مسلمان سائنسي علوم كا جانے والا (سائندان) گراہ يا بددين مراجو، مرتديا زنديق جوايا اپني تحقيق مين اس قدراد نجااز اموكه الهيات (توحيدورسالت اورغد مب) كامتكر موكيا مويا ا بے خیالات وافکاراور عقلی ولائل کی روشی میں مذہب سے اٹکار کیا ہو۔ جبکہ انگریزی (مغربی علم سائنس) کا معامله اس کے قطعاً برنکس ہے۔ یہ بالکل بی مادر پدر آزاد علم ہے اور جونبی انسان اسکے قابویس آتا ہے تو وہ تمام انسانی وروحانی ،اخلاتی رشتوں سے منہ موڑلیتا ہاورتمام زہی بابندیوں سے خود کو آزاد کر لیتا ہے۔اس کی مثالیس موجودہ دور میں بھی بکشرت قائم ہیں ۔ ذیگر میدکسان کے مشاہدات محض قیاسات و خیالات تک بى محدودر بح بين اى لئے آئے دن تقيد كانشان في بين-

اسلام دنیا کاسب سے پہلا ندہب ہے جس نے سائنسی افکارکو منطقی اصولوں پر ڈھالا اور مسلمانوں نے سب سے پہلے تحقیق وتفتیش کی دنیا ہی سائنسی علوم کی باریکیاں معلوم کرنے کیلئے مشاہدات وتج بات اور تجسس کے علم کو تنم دیا ،اسلام سے قبل ہم دنیا کو کلا سکی ضرور کہ سکتے ہیں لیکن جس شے کوہم سائنس کے نام سے موسوم کرتے ہیں وہ امور جمیں صرف اور صرف اسلام میں نظر آتے ہیں ، میہ سلمان بی تے جہ جہ ہوں نے سب ہے ہیں میں مشاہد ہو ہے گئش کے اصول مرتب کے اور اٹل اسلام کی سب ہے ہوئی خوبی ہے ہے کہ انہوں نے کی بھی علم یا فن کی اندھی تقید نہیں کی املام کی سب ہے ہوئی خوبی ہے کہ انہوں نے کی بھی علم یا فن کی اندھی تقید نہیں ہی بنایا ، ان کی کی کو پورا کیا نیز کام کو جہاں ہے چھوڑا گیا تھا اسے وہیں ہے آگے ہو سایا ، بنایا ، ان کی کی کو پورا کیا نیز کام کو جہاں ہے چھوڑا گیا تھا اسے وہیں ہے آگے ہو سایا ، بنایا ، ان کی کی کو پورا کیا نیز کام کو جہاں ہے چھوڑا گیا تھا اسے وہیں ہے آگے ہو سایا ، وہی کہ موسلا کی کہا ہوں کے بارے میں دی ہوئی بھی اس کی مطومات کو تقلقی اور آخری نہیں سمجھا بلکہ ای تحقیق ، مشاہدہ اور تجربہ کی روشنی میں سیاروں اور ستاروں کی از مرفو بیا کش کی ، اس طر ن انہوں نے اس بونائی مشکر کے کام کو نہم ف دوست کیا بلکہ اس میں اضافہ بھی کیا اور آئندہ ووالوں کیلئے رہنما اصول بھی مرتب کئے۔

قرآن کریم نے فکرانسانی کوند صرف بدلا بلکدان کے ذبینوں اور دوحوں میں جو انتقاب پیدا کیا وہ آج کے ذبینوں ہے۔ اور انشاء اللہ تا حشر قائم ووائم رہیگا ،مشاہیر اسلام آئی زندہ مثالیں ہیں،امام اجمد رضا پر بلوی مایدار حمدان مشاہیر ہے کی طرح کم نہیں اور ممکن ہے کہ اگر ان افکار تا زہ خیالات جدید یہ پر حزیر تحقیق کی جائے توان میں ہے بہت ہے مشاہیر ہے وہ آئے نظر آئیں قرآن کریم میں علوم کی ایک دنیا آباد ہے اور امام احمد رضا علیہ الرحیطوم قرآن کا عظیم شاہ کاریم سے منتقب مائنس کے مائنس کے حوالے ہے ایک بات مید بھی ذہمن شین وئی چاہئے کہ اسلامی سائنس کے علم روار (مسلمان سائندان) نہ ہی علوم کے بھی ماہر ہوتے تھے اور بیک وقت کی گئی علوم پر سند شدیم کی دوایت برقرار ہے جبکہ علوم پر سند شدیم کی دوایت برقرار ہے جبکہ

بینانی سائنس بشول اگریزی (مغربی سائنس)دم قور چی باورا پی روایات سے آئی دور جا چی بے کداب اس کاوالی آنانامکن موکیا ہے۔

مقصد گویائی یہ ہے کہ آج جاری نصان کت بھی انہیں فرسودہ اور قدیم (دقیانوی) خیالات سے پر ہیں اور طلباءالی فضول باتیں پڑھ کر گمراہ اور دین ہے دور ہور ہے ہیں۔ جب کہ ہونا میر چاہئے کہ جہال اور دیگر معاملات پرمشرق ومخرب کا اختلاف ہےاور سب ہے بڑا بھگڑ اند ہب کا ہے تو یہ مئلہ بھی خالص مذہبی نوعیت کا بـِ اورجمين غالصةَا مشرقي مسلمان بن كراين مذببي كتاب كي روشي مين اس مسئد يوطل کرنا چاہئے اس لئے کہ پیلیجیں اس قد روسیع ہوچکی ہیں کداب ان کو یا ٹنا ناممکن ہو گیا ب اوراس بات کوتوایک مغربی مفکر نے بہت پہلے کہدیا تھا''مشرق شرق ے اور مغرب مغرب ہے بید دونوں کبھی ایک نہیں ہو مکتے''۔ بیقول جارے تمام سوالوں کا جواب ہے۔اب ایک اور اہم مسئلہ مغربی تعلیم یافتہ طبقہ بمارے مال مولوی کوسائنسی علوم کی تر وت وتر تی میں سب سے بری رکاوٹ گردانتا ہے حالانکہ بیر کاوٹ مذہب کے حوالے نے قطعی اور درست ہے۔اس کی مثال ہم مسکد حرکت زمین سے بھی لیتے ہیں۔ ہم نے قر آن کے حوالے ہے اس مئنہ کاحل پیش کیا، یہی مئداہل انصار کے بال بھی ہے۔ یعنی عیرائیت میں بھی زمین کا ساکن ہونا فابت ہے اور جولوگ یہ کہتے میں کہ کیلیلیوکو یادریوں نے یاعیسائی مذہبی ملاؤں نے مذہب کی بھینٹ چڑھادیا اس طرح انہوں نے اپن جہالت کا ثبوت دیا اور ایک سائنسدان کے خون سے اینے دائن کو داغدار کیا ہتو میرالزام ان مذہبی عالموں پر غلط اور بے بنیاد ہے۔بال دیگر معاملات میں انہوں نے سختیاں ضرور کی جیں مگر جہاں ندہب کیخلاف سائنس نے بات کی ہے تو ذہب کے یا سانوں نے دین کی حفاظت کی ہے۔ مسلد حرکت زمین

ير، جب مذہب ير آنج آئي تو انہوں نے آواز اٹھائي۔ جب كيليونے كا كنات كامركز سورج کور اردیااور کہا کرز مین سورج کے گرد چکر کافت ہے تو اس بات بر یادری برہم ہوئے اوراس کوعدالت روم میں طلب کر کے اسے مذہبی مخالفت کا مجرم قرار دیا۔اس کی کتاب ضبط کر لی اور اس سے جبراد شخط کروائے کہ جانداور زمین کے بارے میں اس کے نظریات غلط ہیں۔ اور یکی بات مارے بال بھی ہے لین جب مذہب کو داغدار کرنے کی کوشش بلکہ مزموم سازش کی جاتی ہے تو علاء میدان میں آتے ہیں اور اصولاً بحثیت مسلمان کے ہونا یہ جاہئے کہ مائنسی مسائل کاحل مذہب کے حوالے ہے بیش کرنا جائے بھورت دیگر گرا ہی بھیلتی ہے۔ گیلیلیو کا واقعہ هیقت میں ہمارے کئے درس عبرت ہے فور فرمائے یہ واقعہ بندرہویں ہواہویں صدی کا ہے جبکہ سائنس ابھی گھٹوں کے بل ریگ رہی تھی گر افسوں تو ای بات کا ہے کہ آج اکیسویں صدی میں جبکہ سائنس اینے شاب یر ہے پھر بھی ہم ایسے فرسودہ ،قدیم اور نا قابل اعتبار مفروضوں پر بھروسہ کئے ہوئے ہیں۔جبکہ ہماری ندہبی کتاب اس کی تختی ے تردید کررہی ہے تو معلوم ہوا کہ ہم ہے بہتر تو اس وقت کے یادری (عیمانی رہنما) تھے جوانے ندہب برخق سے قائم اورا بی مذہبی کتاب کے بخت پیرو کارتھ اور مذہب پر دھبہ لگانے والے یا زہبی احکام کے خلاف کام کرنے والوں کی خیریت معلوم کر لیتے تھے۔ دیگر یہ سئلہ بذات خود سائنسدانوں کے مابین شدید تقید کا شکار ب اورآج بدنزاع صورت اختیار کرچکا ہے۔اس اختلاف کی سب سے بوی وجہ یمودیت اورعیسائیت میں زہبی نازیہ ہے۔ آج بھی اکثر و بیشتر عیسائی سائنسدان حرکت زمین کی تر دید کر نے میں مگر یہود کی لائی (یہودی سائندان)ایے اثر ورسوخ کی دجہ سے زندہ رکھے ہوئے ہیں اور ہمار بعض مفاد برست مسلمان مسلمان طلباء کو

ندہب سے دور ،ان کے ایمان کو کمز ور اور یہودیوں کی خوشنودی کی خاطرا پئی قوم کو برباد کررہے ہیں ،اس کے باوجود کہ اگر ہم چاہیں تو اپنے تمام سائنسی مسائل کو اپنے خرجب کی کسوٹی پڑھل کر سکتے ہیں۔

واس قبل میے بیل تک تمام الل علم وسائنسدان زمین کے ساکت ہونے پر منفق تھے لیکن ۳۱۰ ق م میں بونان کے جزیرہ ساموں (Samos) کے ایک سائنىدان ارسارك ساموى (Anstor Khos Samosl) نے سب سے ملے کا نات کا مرکز سورج کوقر ارویا پھراس کے بعد ارشمیدی (Arkhmedes) ۸۷ ق م نے اپنا نظریہ پیش کیااس کے بعد تمام اہل علم کا سکون زمین پرانفاق ہوگیا اورزین کوم کز کا نئات کی حیثیت حاصل ہوگئی لیکن ٹھیک ایک بزار آٹھ سوسال بعد وسویں اور بندرہویں صدی کے مابین ایک یہودی سائنسدان کولس کو رنیکس نے ''سکوت زمین' کے قدیم اور متحکم نظریہ کے مقابلے میں'' حرکت زمین' کا نظریہ پیش کیا طرابراشارکس اورارشمیدس کی طرح اس کے نظر بیری بھی شدید مخالفت کی گئی اور تحقیر! یکها گیا کداس نے آفار یک تحمیرادیا اورز مین کو حرکت میں لے آیا، مگر بمودی لا بي اس وقت اس قدر مضبوط اور متحكم مو چكي تقى كه پجرية آگ سر وند موكى اور آج ملمانوں کو بھی اس بیں بھسم کرنی ،نظر آ رہی ہے، داختے رہے کہ ایراشاد کس کے قول کے برعکس اس کے مقالبے ش متازم عربی ریاضی دان لے(Tolme)نے زمین کو كائات كام كرز قراردياس ني كها"زشن كائت كام كزئ اور حقيقت بحى بكهمارا ند باس قول کی تائیر کرتا ہے اور پیشتر مسلمان سائنسدان اس بات پر شفق ہیں۔ الم احمد رضا عليه الرحم كي اليك كتاب"نزول آيات فرقان بسكون زمين

وآسان'' بھی ہے جوانہوں نے پروفیسر حاکم علی خان کے ایک خط کے جواب میں تحریر فرمائی جوحا کم علی کے نظریات کے رویس ہے۔ ہوایوں کہ پروفیسر موصوف نے اعلیٰ حضرت کوایک خط ۱۷ جمادی الاول ۱۳۳۹ پیرکهها جس میں حرکت زمین کی تزئید میں بعض قرآنی آیات کے ساتھ تغیر جلالین اور تغیر حینی ہے بعض عبارات اور دیگر کتب سائنس کے حوالے پیش کئے اور امام احمد رضاعلیدالرحہ سے درخواست کی کہ وہ حرکت زمین کے قائل ہوجا کیں۔اس کے جواب میں امام احدرضا صاحب علیدارحدنے ا یک مدلل اور محقق رسالہ لکھا ،اس رسالہ میں امام رضاعلیہ الرحمہ نے روحر کت زمین پر ا بنے دلائل پیش کئے اور مندرجہ بالا دوکتب تفاسیر کے مقالبے میں اٹھائیس کتب وغیرہ سے سکون زمین کے بارے میں حوالے پیش کئے۔ ملاحظہ فرمائے اس مسلمان سائنسدان کاعلم اوراس کی ذبانت امام احمد رضاعلیه ارحه کاطریقه استدلال بیرے که مخاطب این دعوی ثبوت کیلیے فن کی کتابوں ہے دلیل پیش کرتا ہے ای فن کی کتابوں ے اس کار دکرتے ہیں۔

پروفیسر صاحب نے امام احمد رضا سے بدالتها کی کہ فریب نواز! کرم فرما کرمیر سے ساتھ شخص ہو جواز تو گھرانشاء اللہ تقالی سائنس کواور سائنسدانوں کو سلمان کیا ہوا پائیس گے۔ واضح رہے کہ پروفیسر سرصوف امام احمد رضا علی الرحہ سے بہت متاثر شے اور ال سے ہاں آتا جانا بھی تھا اور سائنسی نظریات کے بارے میں بھی ان سے تباولہ خیال ہوتا تھا گر موصوف حرکت زمین کے قائل شے اور اپنے اس نظریے کی تائید میں وہ امام احمد رضا کی رضا بھی چا جے تھے۔

امام احمد رضاعلی الرحمد نے اس التجا کے جواب میں جو پچھڑ کر فر مایا وہ قر آن کر پیم کی ان کے غیر متزاز ل ایمان کا آخید دار ہے اور ہر مسلمان سائنسدان کیلئے عبرت وقیعت کا سامان بھی ۔ انہوں نے فر مایا ' حجت فقیر! سائنس یوں مسلمان نہ ہوگی کہ اسلامی مسائل کوآیات وقصوص میں تاویلات دوراذ کا رکر کے سائنس سے مطابق کر ایاجائے۔

یوں تو معاذ اللہ اسلام نے سائنس قبول کی نہ کہ سائنس نے اسلام ۔ وہ مسلمان ہوگی تو یوں کہ جیتے اسلامی مسائل ہے اسے اختلاف ہے سب میں مسئلہ اسلامی کو دو تن کیا جائے۔ جا بجا سائنس ہی کے اقوال سے مسئلہ اسلامی کا اثبات ہو، سائنس کا ابطال و اسکات ہو۔ سائنس کا ابطال و اسکات ہو۔ سائنس کا ابطال و اسکات ہو۔ سائنس کا ابطال و نہ تعالیٰ دشوار نہیں ، آپ اے بچھم ہے نہ دو کیے جیں ۔ وغین الرضاعن کی عیب کلیاد ۔

امام احمد رضاعلیدالرحد کے نزدیک مسئلہ حرکت زمین کودو ہزار سال ۱۵۳۰ء میں کو پر نیکس نے اٹھایا ور نہ بقول امام احمد رضاعلیدالرحہ پہلے نصاری بھی سکون ارض ہی کے · قائل تھے ۔ واضح رہے کہ اس ملسلے میں ہم یہودی لائی کے بارے میں لکھ پچک بین ۔ یہاں سے بات بھی ذہن نشون رکھنی چاہئے کہ ' نظر میر کرکت زمین ہے متعلق ایک پاکستانی خاتون سائندان زہر امر زانے بھی اختلاف کیا ہے، جس کو اخبار جنگ

کرا چی اامکی ۱۹۸۰ء نے نقل کیا ہے، ان کا دعل کی ہے کہ زیبن ساکن ہے، زہرامر زا کے اس دعوی کے مطابق کیلیفور نیابو نیورٹی (امریمہ) میں اس مسئلہ پر تبادلہ خیال کیلئے دعوت بھی دی گئی تھی۔خاتون کا پیدعولی پڑھنے کے بعد جرت ہوتی ہے کہ ایک عورت کا ایمان اس قدرمضبوط ہے کہ اس نے ناتع انتقل ہوتے ہوئے بھی ایک نہایت باریک ندجی مسلد کو مجھ لیالیکن حیف ہے، تف ہان مردول پر ادر مسلمان ہوتے سائنسدانوں بران کی عقلوں پر بردہ بڑا ہوا ہے۔ ایسی صورت میں تو یہی کہنا زیادہ مناسب ہے کہ عورت اب ناقص العقل نہیں رہی وہ علم ونہم اور عقل وسمجھ کے معالمے میں مردوں پر سبقت لے جا چکی ہے۔ آخر میں ہم ایک بار پھرمولانا کے سائنسی افکاران کے فناوی میں تلاش کرتے ہیں جیسا کہ ہم لکھ چکے کہ آپ نے ایک ہزار کتب یاد گار چھوڑی ہیں جس میں فتادی رضوبہ جواکیس ہزار صفحات برمحط ہے آپ کی جودت طبع اورتجر بتلمي كامنه بولتا شابركاراورايياانمول خزانه ہے كه جس كى نظيرنہيں متى اوركوئي اپيا فن نہیں جس کی جھلک آپ کواس عجوبہ روز گار تصنیف میں نہ طے علم قرآن علم حديث ، فقه ، اصول فقه ، كتب فقه ، جمله ندا بب جدول ، ند بب بنغيير ، علم العقائد ، علم الكلام بخوب،صرف ،معانى بيان ، بدلع ،مناظر ، تجويد ،تضوف ،سلوك ،اخلاق ،اسا ه الرجال، سیر، تاریخ ، لغت ،ادب وغیرہ ۔واضح رہے کہ بیتمام علوم وفنون اسلام ہے قبل نہیں تھے ہے دین اسلام کا فیفن اور قر آن کی برکت ہے کہ بیتمام علوم وجود میں آئے اور جمیں خوثی ہے کہ اکثر و بیشتر سائنسدانوں میں سے اکثر و بیشتر علوم وفنون کے ماہراور عالم دین ہوتے تھے جوانہیں راہ گم کرنے (گراہ ہونے) سے رو کما تھا۔ بیعلوم ان کے ایمان کومضبوط اور خدااوراس کے رسول سے قریب رکھتے تھے اور وہ ہربات کا مرکل اور ستفل جواب صرف قرآنی علوم کی روشنی میں دیتے تھے۔اعلی حضرت کا ہرفتوی

ا کے تحقیق کا تھم رکھتا ہے۔۔ام احمر رضا کی کاساتھ بمطابق ۹۹۹ء تک تحریر کردہ تين مو پياس كتب كى ايك فهرت" أمحل المعدد التالف المحد ذ كمام ع ملك العلماء مولانا ظفر الدين بهاري عيدارمه نے مرتب كى تھى۔ كے مطابق امام احد رضا علیه الرحمه نے عربی زبان میں ایک سوفاری زبان میں ستائیس اور اردوز بان میں دوسو تیس کت تر رفرمائی تیس اس کے بعد مواج برطابق ا ۱۹۸۱ می مزید جارمو دى كتب كى فيرست ما سنة أئى - اس طرح اللى حفرت مجدددين وملت امام البلسنت امام احررضا قادري عليه الرحمي تحرير كرده كتب ورمائل كي تعدادسات سوسات موكن عام رضویات ڈاکٹر محرصعود احمد کی جدید تحقیق کے مطابق امام احدرضا کی آئھ سواکن لیس كتب مظريرة چكى بي جبكة مزيد يكام جارى --ا مام اجمد رضا عليه الرحمه كي علم سائنس بركه هي جوكتب مطبوعه وغيرمطبوعه (قالمي مسوده و مید) سامنے آئی ہیں اس کے اساء بلیا ظاز بان موضوع ورج ذیل ہیں۔ یبال به بات ذ این نشین رے کہ ام احمد رضا بریلوی نے کی کا لج یا یو نیورش میں مغر لی کتب (انگریزی علوم) سے علم ریاضی کا اکتساب نہیں کیا تھا اور نہ بی وہ اس علم کے با قاعدہ طالب علم رہے تھے۔اس کے باوجود آپ کے فآوی علم ریاضی کا شاہکار میں۔اورعلوم سائنس برآپ کی تصانف حرف آخر کی حیثیت رکھتی ہیں۔

ተተተተ

امام احمد رضاا ورعلم صوتيات

(از: ڈاکٹر محمد مالک)

اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان علیہ الرحمہ بیسویں صدی میں علمی و نیا میں وہ واحد مسلم عکر وخصق ہیں جنہوں نے علوم دینیہ کے ساتھ ساتھ علوم جدیدہ یعنی سائنس کے تقریبا ہم شعبہ پر اپنی خداواوصلاحیت ہے جامع بحث فرمائی ہے جس پر عالم اسلام بالحضوص جاز مقدس کے اسکالرز کو ہمیشہ نازر ہاہے اور ایشیا کے عظیم سائنس وان ڈاکٹر عبدالقد برخان نے بھی خواج تحسین بیش کیا ہے۔

سائنس کے مضمون فزکس سے متعلق ساؤیڈ دیوز (Sound Waves) کی میہ بحث ملفوظات اعلیٰ دھنرت دھ۔ اول کے آخر میں اجمالی طور پر موجود ہے لیکن آواز (Sound) اور نظریہ تموح (Wave Theory) سے متعلق میہ بحث تنصیا فقہ اسلامی کاعظیم شاہلار فقادی رضویہ جلد دہم صفحہ است ۱۹۸۳ بنام الکشف شافیا تھم فونو جرافیا ۱۹۲۸ میں ۱۹۹۹ء برموجود ہے۔

ای رسالہ کا پس نظر کسی کا استفسار ہے یعنی تقریباً **90** برس قبل آپ سے فتو ی م

مسكم بسم الله الرحمن الرحيم

کیافر ماتے ہیں علیاء دین اس سئلہ میں کہ فو ٹوگراف سے قرآن مجید سنتا اور اس میں قرآن مجید کا بحرنا (ریکا دؤکرنا) اور اس کا م کی نوکری کرکے یا اجرت کیکریا و لیے اپنی تلاوت اس میں مجروانا جائز ہے اپنیس اور اشعار حمد وافعت کے بارہ میں کیا تھم ہے اور عورت کا ناج گانے یا مزامیر کی آباز اس سنتا ایسا ہی حرام ہے جس طرح اس

بابرسننایا کیا؟ بینو او تو جروا.

از: رامپور چاوشور ۱ ارمضان المبارك ۱۳۲۸ ج

ارز رپور چاد و را ارضائی ایج رضائی ایج در استان ایجال حضرت ایام احمد رضاخان قا دری بریلوی رحمت الشعلیہ نے نہایت مرل علمی و تحقیقی جواب بنام الکاف شان تاکم فونر برانا ۱۳۸۸ ایچ ، ۱۹۹۹ء

تحريفر مايا-

مفکر اسلام سیدنا کل حفرت امام احمد رضا خان قادر کی رحمة علیہ نے اس رسالہ مفکر اسلام سیدنا کل حفرت امام احمد رضا خان قادر کی رحمۃ علیہ نے اس رسالہ میں ابتدا فوٹو گرافی (Photography) کا فرق فل برکیا ہے اور فابت کیا ہے کہ فوٹو کی تصور محض ایک مثال و همیبہ ہے جبکہ اس آلہ میں بھری گئی آواز بعدید و دی ہے۔

مفکر اسلام نے مزید وضاحت کرتے ہوئے اس رسالہ میں دومقدے قائم

فرمائيں ہیں۔

(۱).....مقدمهاولی (ب).....مقدمه ثانی

﴿ مقدمه اولی FIRST PRELUDE ﴿

مقدمه اولی میں درج ذیل عنوانات کے تحت تفصیلاً علمی دخقیق بحث فرمائی ہے۔

1) Waht is Sound?

(۱) _آواز کیاچیز ہے؟

2) How it is produced?

(۲) _ كونكر پيدا موتى ہے؟

3) How it is Heard?

(٣) _ كونكر سنے ميں آتى ہے؟

184

(م) اپنے ذریعہ مدوث کے بعد بھی باقی رہتی ہے یا اس کے ختم ہوتے ہی فتا ہو جاتی

- 4) After its production, whether it remains or disappears ?
- 5) Whether it ? إِن عَيْم مِعْ وَ حِياً كَان عَيْم مِيدَ اللهِ فَي عَرِيم وَ عَيال عَلَى عَمْم مِيدَ اللهِ فَي عَلَى عَمْم مِيدَ اللهِ فَي عَلَى عَمْم مِيدَ اللهِ فَي عَلَى عَلَى عَمْم مِيدَ اللهِ فَي اللهِ فَي عَلَى عَمْم مِيدًا اللهِ فَي عَلَى عَمْم مِيدًا اللهِ فَي عَلَى عَلَى عَمْم مِيدًا اللهِ فَي عَلَى عَمْم مِيدًا اللهِ فَي عَلَى عَلَى عَمْم مِيدًا اللهِ فَي عَلَى ع

(۲) _ آواز کنندہ کی طرف اس کی اضافت کیسی ہوہ اس کی صفت ہے یا کی چیز

6) What is its relation to Soniferous ?(
(one that makes sound) whether
it is intrinsic property or extrinsic ?

7) Whether it ؟ بعد بھی باتی رہ کتی ہے یا نہیں ؟ continues to exist or not

after its disappearance ?

SECOND PRELUDE

Existence in the eyes

r).....و چودفی الا ذیان (x

۳)....وجود في الحبارية Existence in the print

اس...وجود في الكتابته Existence in the book

مفکر اسلام امام احمد رضاعلیه ارحد نے اس رسالہ میں نفس مضمون ہے متعلق متعدد قرآنی حوالہ جات اور احادیث مبارکہ (ترندی شریف، بخاری شریف، ابن ماجہ شریف،

نىاكى شريف، الحاكم ، احمد، بزار) چيش كيس يى -

کی در کا (Supremacy) کوتائم (Supremacy) کوتائم

رهائے۔ ﴿ مفکر اسلام نے اس رسالہ میں بعض متعقر مین اسکالرز وفلاسفرز کے نظریات کا رواور تعاقب کیا ہے اور بعض مفکر میں و مختیقین کے نظریات کی تا ئید کی ہے۔

المراسل في جن الكالرزاوران كي تصانف كاذكركيا عدرج ذيل جيل

ا علامه السيد محمد عبد القادر الثاني (القول واشح في ردانح طاء الفاشح) علامه اسيد محمد عبد القادر الثاني (القول والشح في بالدائع ال

۲۔علامہ ابن چرکی (افتحد نی بب الکاح) ۳۔ التنج محمطی المی امام المالکیدوررس مجدر ام ابن مفتی علامہ الشخ حسین الازھری المحک

(انورالشروق في احكام الصندوق)

٣-علامه السيشريف جرجاني (شرح مواقف)

د معلامه الحن محل المعلق ا

۲ - علامه راغب اصغبانی (مطالع الافطار) مرعله مضاوی (شرح طوافع الانوار)

∠۔علامہ بیضاوی (شرح طوالع الاقوار) ۸۔اشنخ الا کبرگی الدین ابن العربی (الدراکنون والجوهم المصنون)

٩_اشخ الامام عبدالوماب شعراني (ميزان الشريف الكبرى)

١٠ سيدنااما م عظم الوضيف (نتداكبر)

اا سيدى علامه عبدالغنى نابلسى (مطالب وفيه)

۱۲ المام نووي

١٣ علامة شرنبلاني

صوت زمالي مصوت آلي مصوت كاسب عادى صوت کا سب فریب ، صوت کا سب بعید

عد و شصوت ، صوت معر وص ، حر کت آگی حروف لقطيه ، حروف قلريه ، حروف خطيه وغيره

موضوع آواز کی نیرول (Sound Waves) منصل بحث فر بائی ہے اور مختلف مفکراسلام کا میررسالدا کرچیرخالص اسلامی نوعیت کا ہے جین اس میں بحل کے

(ぴじょんごり)

ملاوالدين عللي)

موضوعات ونظريات كااستهال كياب شانظرية موح (Wave Theory) آواز (Loud ness of Sound), Compressin & Rarefaction, Amplitude of sound(Air/Water

medium), Reflection of sound, Diffraction of

(الم احد خاادر مائني تحقيق

(シリンドランドリング こうしょうしょう

sound, Resonance, Absorption of Sound, Power and

Intensity of sound, Damped Harmonic motion

احدرضار يلوى عاية الرحمة)

احدرضاير يلوى عليه الرحمة)

are necessary.

نداندازيس بحدة فرماني الدرضار يلوى عليه الرحمة

For Propagation of Sound, Medium and wave Motion

(Air Medium) زياده ١٩٤٥ عېښت ياني که الله کي که ١٥ کا دا سطر Wave 1) موالي تمون زائد بكريالى علطاف ب

C Grayo (Pro

بانی (Water Medium) سے زیادہ لطیف ہے جکیہ بائی کا واسطہ کثیف

مندرجه بالارضوى قانون شي Ampillude of Wave _ متعلق كفتكو -C (Dense)

> رر با بروه می متمل کوئے روزن ند جواس کاندر کی

Amplitude of Wave is the Maximum distance covered 一年ではいいにしまり(Amplitude of wave)といういんしか

一年 ひかえない

by the molecule of the medium or laver of the medium

Wave) Box (M

(المهمرمالدرمائن عين)

ليرول (Sound Wave) کا حيطہ (Amplitude) نيادہ يوتا ہے المبعث پال نسبت بالی کے الیول کے چانچہ ہوا کے واسطہ (Air Medium) اس آواز ک فاصلہ طے کرتے ہیں اور زیادہ دور تک (vibrate/oscillate) کرتے ہیں سي جوا ك واسط (Water Medium) يس جيدا بعولى بياد بواسك الميول زياده اسليه جب آواز پيداوول بهاورول (Waves) كاصورت مل مؤكر لى ب جب مربات ومشابوات سے برواع موتا ہے کہ ہوا کے مالیول (لطیف واسطی کر on either side of the original equilibrium position. برولت) خاصی دورکی (Longer Distance) پر برت ہیں جگر پائ

Wave) 250- 021

ميس اور مرائيز تحقيق فرماني ئ ا بنا قانون میں کر اے میں مدرضا يريوى علية الرحمة - いたこしりったりにおしかい كالد م اوركالي

کے واسطہ کے۔

2)وه (جوا) زياده چننياتي إلى كم:

It means loudness of sound is more in air medium as compared to the water medium.

اب ہم آب و ہوا کے واسطے (Air/Water medium) میں آواز کا حیطہ (Amplitude of sound) کو فارمو کے سے ثابت کرتے ہیں کہ ہوا (Air) (medium) میں آواز کا حیط تقریباً 60 گزازیادہ ہے۔

Frequency of Sound Wave (f) = 512 H_z $\bigcup_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} |j|^{n}$ Angular Frequency of Sound Wave $w = 2\sqrt{1}$ f

W = 2x3.1415x512

= 3216.896 Rad/Sec

الم جانة بين كدوجيس (Waves) توانا لي نظل كرتى بين

5jout/Sec through unit فرض کیا پیتو انائی آب وہوا کے واسطہ میں area

The Energy transmitted per Second Through a unit area by the sound waves is called the intensity of the sound waves. So intensity of the Sound(1) = Total energy (T.E)/Sec Through a unit area

$$1 = T.E(J) = 5J$$
 $1_{(a)} \times 1_{(m)2}$
Sm₂

Also 1 W (Watt) =
$$\frac{1J}{1S \text{ (Sec)}}$$

So, Intensity (1) = $\frac{5(\text{Watts})}{m^2}$

We have the relation:

$$\frac{T.E}{1_{(a)} \times (m)_2}$$
 1 = $\frac{1}{2}$ vf w2 r2

Forf air medium

$$1 = \frac{1}{2} v_{afa} W_{2} r_{a2}$$

ma V_a = 340.27 m/s

$$f_a = 1.2265 \text{ kg/m}_3$$

$$r_a =$$
 $\frac{2 \times 5}{340.27 \times 1.2265 \times (3216.896)_2}$

For water medium

(الم الهرمنااور ما منى تحقيق

at 15 C temp

vw = . 1450.0 m/s

fw = 999.1 kg/m3

w = 3216.896 Rad/sec

rw = 8.167 x 10.7m

The ratio is:

$$\frac{\Gamma_{a}}{\Gamma_{w}} = \frac{4.812 \times 10.6}{8.167 \times 10.7} = \frac{58.92}{1}$$

$$\frac{\Gamma_{a}}{\Gamma_{a}} \approx \frac{60}{4} \text{ (Approx.)}$$

Intensity is the energy transmitted per Second through a unit area by the Sound Waves.

Intensity of the Sound is directy proportional to the square of amplitude of Sound Wave

جیرا کہ ہم ٹابت کر بچکے ہیں کہ ہوا کے میڈیا میں آواز کا واسطہ Sound Wave Sound Wave بہت زیاوہ ہے بنسبت پانی کے میڈیا (Air Medium) کے لہذا Internsity of Sound will be greater in air medium as

compared to water medium.

(193)

لیخی ہوا کے واسطہ ش (Intensity of sound) زیادہ ہوگی بنسبت پائی کے واسطہ (Water Medium) کے۔ چنانحہ ایک اور فارمو کے کی روہے:

Weber-Fachner Law Suggests that:

Loudness is diractly Proportional to the logarithm of intensity:

L x Log I

تابت ہوا کہ آواز کی بلندی Loudness زیادہ ہوگی اگر Intensity زیادہ ہوگی لیختی ہوا کے واسطے (Air Medium) ٹیس آواز زیادہ بلندسنا کی دے گی بنسبت پانی کے واسطہ (Water Medium)ک

So due to greater intensity in the air medium. more loudness will be heard as compared to feeble loudness in water medium due to less intensity.

مسلم سائندوان اعلی ففرت ایام احمد رضا خان نے اپنے مشاہدات کی ردشی مشاہدات کی دوشی میں دود واسطوں (Air/Water Medium) میں بید خارت کیا ہے کہ ہوا کے داسط میں آواز کی بلندی (Loudness of sound) زیاد وہ وتی ہے بندیت پانی کے داسطہ داسطہ کے بہ بیان کرتے ہیں۔

تالاب میں دوخض دونوں کناروں پرفوطرلگا ٹمیں ادران میں ےایک اینٹ پر اینٹ مارے دوسر کوآواز پینچے گی گرندا تنی کہ ہوامیں Loudness of Sound Ismoreinair medium as compared to water medium.

Both air and water medium transport energy/Sound wave by forming their Wave forms (W.motion),

In Cemented and raw buildings sound will propagate through pores.

In mirrors (Glass) there will be no propagations of Sound Waves because of no pores and wave motion.

Production of standing wavesinair, interference (a)

(Wave Motion)

of waves and phase change of sound waves (Transverse waves in water).

(۲) مظر اسلام نے نذکورہ بالا رسالہ میں میڈ یکل سائنس سے متعلق کان کی ساخت Anatomy of the ear بالخصوص Anatomy of the ear پر بحث کی ہے۔ اور پردے (Ear drum / Tympanic membrane) اور پٹھے (Tensortympani/Stapedius) کو منٹے کا بنیادی حصر قر اردیا ہے۔

﴿ آوازين فضامين محفوظ ربتي بين ﴾

90بر تبل مفكر اسلام في آواز معتلق بدنظريد پيش كيا ب كه آواز (Sound)اور اس كى كيفيت (Quality) كومخوظ كيا جاسكا ب چنانچه فاوى رضو يد غي نمبر ٣٠٧ جلد وجم رساله الكشف شافيا 1909ء يريول وقم طرازين-

ر تو یہ در رو بہبر اور مان الفاظ جملہ اصوات بحائے فود مخفوظ میں وو بھی ام کلوقہ سے
ایک امت میں کہ اپنے رب جل وعلا کی تینج کرتے میں کلمات ایمان تینج رحمان
کیا تھا پنے قائل کیلیے استغفار بھی کرتے میں اور کلمات کفر تینج الی کے ساتھ اپنے
قائل برافت

اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام احمد رضا علیه الرسے 90 بری قبل جونظر مید بیش کیا ہے جدید سائنس (Modern Science) آج اس نظریے کی تا ئید کرتی ہے اور فضایم معلق آواذ وں کوریکارڈ کرنے میں سرگردال ہے۔

ای طرح ملفوظات حصہ موم فحد 278 پر یوں بیان فرماتے ہیں۔

والباقیات الصالحات خیو . عند ربک ثوابا و محیر مردا اور فی الحال ان کا نفع یہ ہے کہ وہ کلمات منہ ہے نکل کر ہوا پس مجتمع رہے ہیں قیامت تک تیج و تقدیس کریں گے اور اپنے قائل کے واسطے منفرت مانگیں گے ای طرح کلمات تفرمنہ سے فکل کر ہوا میں مجتمع رہتے ہیں قیامت تک تیج و تقدیس کریں گے اور اپنے قائل پر لعنت کرتے رہیں گے۔

اعلیٰ حضرت عظیم البرکت مفکر اسلام امام احمد رضا خان علیه الرحمة نے سائل کے جواب میں تفصیلاً علمی وسائنسی بحث کے بعد جو خلاصہ پیش کیا ہے اجمالاً بیان کیا جاتا ہے چانچہ فو فوگر افی کے ذریعے سننے ہے متعلق فرماتے ہیں تین چزیں ہیں۔

(Prohibitions) منوعات (1

(2).....(2

(Permissible) عامات (3

(۱) ﴿ ممنوعات Prohibitions

شریت مطهره کی روشی میں فرماتے ہیں۔

"انكاسنمامطلقاترام وناجائز بادرفونوت جو پُخصنا جائيگاده بعيندای شنے كي آواز موگى جس كى صورت اس بيس مجرى گئى مزامير موں خواہ ناچ خواہ عورت كا گانا وغيره"۔

(۲) معظماتHonoured

میر بھی مطلقاً حرام وممنوع میں اگر گلاسیوں پلیٹوں (گرامونون) میں کوئی ناپا کی (الکتل، شراب) یا جلسلہو ولعب کا ہے تو تح مسنت ہے اور سننے والوں کی نیت تما شاہے تو اور بھی بخت تو خصوصاً قر آن تظیم میں اور اگر اس سب سے پاک ہوتو ان کے مقاصد فاسدہ کی اعانت ہوکر ممنوع ہے لہذا قر آن یا غزل بحرانا یا مجروانا اجرت لیکر یا مفت جائز نہیں ہے۔

(٣) ﴿ المات Permissible ﴿ المات

ال سلسلمين يول وضاحت فرمات -

1).....اگر پلیٹول میں نجاست ہے تو حروف وکٹمات اس میں بجر نامطلقاً ممنوع ہے کہ حروف خومنظم ہیں۔

روف تود م بیل-ک اگر نسانه به نهیس

2).....اگرنجاستنہیں یا کوئی خالی جائز آواز ہے حروف ہے توجلے فساق میں اسے شناالل صلاح کا کامنیں۔

3).....اوراً گر تنهائی یا خاص صلحا کی مجلس ہوتو کوئی وجد منع نہیں ہاں آگر کسی مصلحت شرعیہ کیلئے ہے جیسے عالم کواس کے حال پراطلاع پانے یا قوت اشغال دینے کے واسطے ترویج قلب کیلئے جب تو بہتر ورنیا تناضرورے کرایک لایعن بات نہ کرے۔

و کے دوئی جی بیب دی راوز دیا می از دوئی کا اور ایک اور ایک اور ایک اور ایک اور ایک اور استان ایک ایک ایک ایک ا ایول تو مفکر اسلام اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان راتمة الله علی کم تصنیف علم و معارف کا خزینہ ہے لیکن الکشف شافیا جدید علمی و تحقیق اعتبارے اپنی مثال آپ ہے

یہاں پر مفکر اسلام کی فکری تحقیق آواز (Sound)اور نظریہ تموج (Wave

theory) کو جدید سائنس (Modern Science) کے نتاظر میں بیش کیا جاتا چنا نچدفآوی رضویہ جلد دہم رسالہ الکشف شافیا تھم فونو جرافیا <mark>190</mark>9ء کے مقد مہاولی

ع تحت فرماتے ہیں۔

2) ۔۔۔۔۔کوکر پیدا ہوتی ہے۔ (2

How it is heard?

4)....ا نے ذریوروٹ کے بعد بھی باتی

whether it remains or disappears?

رہتی ہے یاس کے ختم ہوتے ہی فنا ہوجاتی ہے؟

5) كان كيابر بحى موجود بياكان بى ش پيدا بوتى ب

Whether it exists out side the ear or originates within the ear ?

6)آواز كننده كى طرف اكل اضافت كيسى بوده اس كى صفت بياكى چيزك؟

What is its relation to Soniferous (one that makes sound) Whether it is intrinsic property or extrinsic?

7)....ا كل موت كے بعد بھى باتى روكتى ب يانبيں؟

Whether it continues to exist or not after its disappearance?

بیسو میں صدی میں مسلم سائنسدان کی تحقیق مسلم سائنسدان اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان کی آواز (Sound) اسکی اشاعت (Propagation) اورنظریی تموی (Wave Theory) ہے متعلق فکر اشکار مجٹ طاخلافر مائے۔

آوازکیا چیز ہے(?What is Sound)

جدید خین کے مطابق آواز توانائی کی ایک قیم ہے جو کی شے کے مرکتش ہونے سے پیدا ہوتی ہے۔ آواز پیدا کرنے والے جم کے ارتعاشات یا تقر تقراب کو دیکھایا محسوں کیا جاسکتا ہے۔ رضوی تحقیق:

اعلى حفرت عظيم البركت الكشف شافياصغه ٣٠١ برآ وازكى تعريف يول بيان

کرتے ہیں ''ایک جم کا دوسرے سے بقوت ملنا چے قرع کہتے ہیں یا بنخی جدا ہونا کرفتاح کہلاتا ہے جس ملائے لطیف شل ہوایا آب میں اس کے اجزائے مجاور میں ایک خاص شکل و تکیف لاتا ہے ای شکل و کیفیت تخصوصہ کانام آواز ہے''۔

صفیہ ۴۰۰ پر یوں رقسطراز ہیں۔ آواز اس شکل و کیفیت مخصوصہ کا نام ہے کہ ہوایا پانی وغیرہ جمزم وتر میں قرع یا قلع ہے ہیدا ہوتی ہے،۔

When two bodies strike against $(\mathcal{C}^{\mathcal{F}})$ or seperate $(\mathcal{E}^{\mathcal{F}})$ each other in the medium Alr/Water, vibration occurs and sound is produced.

جدید شخش کے مطابق جب کوئی جسم مرتقش ہوتا ہے تو وہ اپنے اردگر دہوا میں خلل پیدا کرتا ہے اور پیغلل موجوں کی شکل میں جل کر ہمارے کان تک پنچتا ہے اور پمہال آ واز کا احساس پیدا ہوتا ہے اگر مرتقش جسم کے ارد گر دہوا یا کوئی اور واسطہ نہ ہوتو موجیس ہمارے کان تک نمیس پنچ سکتیں لہٰذا آواز کا احساس نمیس ہوتا۔ ان سائنسی تجربات و مشاہدات کو اعلیٰ حضرت مفکر اسلام العلامہ الا یام احمد رضا خان قادری علیہ الرحمہ نے نمایت تفصیل کے ساتھ بیان کیا ہے۔

چنانچيالكشف شافياصفية ۴۰ فناوي رضوبه جلدد بم ميل فرمات بين-

''الكشف جم كا دوسرے بے بقوت ملنا جے قرع كہتے ہيں يا بختى جدا ہونا قلع كہتا ہيں يا بختى جدا ہونا قلع كہا تا ہے جس ملا كے لطيف شل ہوا يا آب ميں واقع ہواس كے اجزائے مجاور ميں ايك خاص تشكل و تكيف لا تا ہے اى شكل و كيفيت مخصوصہ كا نام آ واز ہے اى صورت قرع كى فرع ہے كہذبان وگلوئے شكلم وقت تكلم كی حركت ہوائے دھن كو بجاكراس ميں اشكال حرقيہ پيدا كرتى ہے بہاں وہ كيفيت مخصوصہ اس صورت خاصہ كلام پر جنتی

ہے جے قدرت کا ملہ نے اپنے ناطق بندون سے خاص کیا ہے۔ آگے فرماتے ہیں۔ یہ ہوائے اول لیٹن جس پر ابتداء وہ قرع وقلع واقع ہوا جیسے صورت کلام میں ہوائے وہن شکلم اگر بعیب ہوائے گوش سام میوتی تو یہیں وہ آواز سننے میں آجاتی گر ایسا نہیں لہذا تکسم عزت حکمت نے اس آواز کو گوش سامع تک پہنچانے لیٹن ان مشکلات کو اس کی ہوائے گوش میں بنانے کیلئے سلمار توج قائم فرمایا۔

ای بحث کوایک تج بے عابت کرتے ہوئے مثال پیش کرتے ہیں۔

''فاہر ہا ایے زم و تراجہام میں تحریک ہے موج بنتی ہے جیسے تالاب میں کوئی پھر ڈالو بیا ہے جالاب میں کوئی پھر ڈالو بیا ہے تجاوز اجزائے آب کو حرکت دے گاوہ اپنے متعمل کو وہ اپنے مقارب کو جہاں تک کدائ ترک کی قوت اور اس پانی کی اطلاقت اقتصا کرے۔ یکی صالت بلکہ اس کے دوہ گئیت ور رطوبت میں پانی ہے کہیں ذیادہ ہے''۔ میں کا کو میں کہیں دیا دوہ ہے''۔ کھی بہت زائد ہوا میں ہے کہ وہ لینت ور رطوبت میں پانی ہے کہیں ذیادہ ہے کہیں کہیں کہیں کی کی کا کو میں بیان کے کہیں کی بیان کے کہیں کریڈ یول بیان کے کہیں کریڈ یول بیان کے جی بیاں۔

''لہذا قرع اول ہے کہ ہوائے اول متحرک وشکل ہوئی تھی اس کی جنبش نے برابر والی ہوا کوقرع کی اس کی جنبش نے برابر موالی ہوائے دوم میں بنیں اس کی حرکت نے مصل کی ہوا کو دھکا دیا اب اس ہوائے سوم میں مرتم ہوئیں یونمی ہوائے جھے بروجہ تحوج آئیک دوسرے کوقرع کرتے اور بوجہ قرع وہی اشکال سب میں بنتے چلے گئے یہاں تک کہ سوراخ گوڑ میں جوالیک بنجا اور پردہ کھیا ہے یہ موجی سلسلہ اس تک پنجیااور وہاں کی ہوائے مصل نے مشکل ہوگراس پٹھے کو بجایا یہاں بھی بوجہ جوف ہوا بحری ہاں وراس ذر میر خرع نے اس میں بھی وہی اشکال و کیفیات جنکا نام آواز تھا پیدا کیں اوراس ذر میر سے لوح مشترک میں موتم ہو کوقس ناطقہ کے سامنے حاضر ہوئیں۔

قاوی رضویہ صغیہ ۱۳۰۳ پر اپنے مشاہدات کا ذکر کرتے ہوئے وقاع Compression and rarefaction کو یوں بیان کرتے ہیں۔قرع وقلع سے ہوادینگی اورا پی لطافت ورطوبت کے باعث ضرورا کی شکل و کیفیت تبول کرے گان کا نام آواز ہے اور صرف مید دبنا تمویج نہیں بلکداس کے سب اسکی ہوائے مجاور متحرک ہوگی اورو واپنی متصل ہوا کو ترکت دیگی یہاں میصورت تمویج کی ہے۔

متحرک ہوگی اورو واپنی متصل ہوا کو ترکت دیگی یہاں میصورت تمویج کی ہے۔

آگے ضویم ۳۰ پرای بحث کے تحت لکھتے ہیں۔

'' ہاں بظاہر تموج اس لیے در کار ہے کہ مقروع اول اجزائے متعلہ میں نقل تشکل کرے کہ مقروع اول دب کراپنے متعل دوسرے جز کوقرع کر یکا اور ووای شکل سے متشکل ہوگا گھراس کے دینے سے تیمرا مقروع ومتشکل ہوگا اس حکر کت سے چوقتا اللها شاہ اللہ نقائی اور حقیقاتی قرع بی تموج کا بھی سبب ہے اور تشکل کا بھی اور آ کے لکھتے

سننے کا سب ہوائے گوٹن کا متشکل بشکل آواز ہونا ہے اور اس کے تشکل کا سبب ہوائے خارج متشکل کا اقراع کرنااوراس قرع کا سب بذریعی تموج حرکت کا وہاں تک پینجا۔

مقدماولى نمبر، كمتعلق ابنانظريه بيان فرماتي ين:

'' ذراید حدوث قلع وقرع میں اور وہ آنی میں حادث ہوتے ہی ختم ہوجاتے میں اور وہ شکل وکیفیت جسکانام آواز ہے باتی رہتی ہے''۔

ا پنے موقف کی توجیہہ یوں بیان کرتے ہیں۔

تو وہ معدات میں جن کامعلوم کے ساتھ رہنا ضرور نیس کیا نید مکھا کہ کا تب مرجاتا ہے اور اسکا لکھا برسول رہتا ہے۔ یو نبی ہے کہ زبان بھی ایک قلم بی ہے۔ ضرور کان سے باہر بھی موجود ہے بلکہ باہر ہی سے نتظی ہوتی ہوئی کان تک پہنچتی ہے، مقد مداد کی نمبر 7,6 کے متعلق فرماتے ہیں۔ وہ آواز کنندہ کی صفت نہیں بلکہ ملائے متکبین کی صفت ہوا ہویا بی فی فیرہ۔

وہ وارسدہ ی سعت بی بلد ملائے سیف ک سعت ہوا ہو یا پی و بیرہ۔ چنا نچہ مواقف کے حوالے سے لکھتے ہیں۔

الصوت كيفية قائمة بالبوا (آوازاكي الى كفيت بجوءواكساته قائم ب) آواز كننده كى تركت قرعى وقلع ب بيدا بوقى بهائبذا الكي طرف اضافت كى جاتى بجبكه وه آواز كننده كى صفت نبيس بلكه طائع متليف سے قائم به تو اسكى موت كے بعد بھى باقى ره كتى ب

مندرجه بالا بحث (Discussion) الخصوص نمبر 4 مصفحاتی مفکر اسلام الالی دهنرت امام احمد رضا خال جونتیجه اخذ کرتے ہیں وہ انتہائی اہمیت کا حال ہوتا اور جدید تحقیق (Modern Research) کے مطابق (Modern Research)

۳)... وصدت آواز وصدت نوی ہے کہ تمام امثال مجددہ میں وہی ایک آواز مانی جاتی ہے در نیا آواز کا تشخیص اول کہ مثلاً ہوائے دھن مشکلم میں پیدا ہوا بھی ہمیں مسموع نہیں ہوتا کی کا بیاں ہی چیلی ہوئی ہمارے کا ان تک چینی بیں اور ای کو اس آواز کا سنا کہا جاتا ہے۔

﴿ (Modern Description) جديدتشر ت

جدید تحقیق کے مطابق آواز توانائی کی ایک تم ہے جو کی جم کے مرتفش ہونے ہے
پیدا ہوتی ہے ایک انسانی کان (frequency)والی آواز کو س سکتا ہے
(Audible Sounds) کیفن 20 ہر ان سے کم اور 20,000 ہر ان سے زیادہ فریکوئنسی
والی آواز ایک انسانی کان نہیں س سکتا ہے

90 برس قبل مسلم سائنسدان كى فكرانگيز تحقيق

DAMPED HARMONIC MOTION

ایشین مسلم سائنسدان اعلیٰ حفرت امام احمد رضا خان رحمته الشعلیہ نے 90 برگ قل اپنے تج بات و مشاہدات کی بنا پر فکر انگیز شخص پیش کرکے عالم اسلام میں سبقت حاصل کر لی ہے۔ ان کی فکر انگیز شخص کی تا ئید آج ماڈرن سائنس (Modern) Damiped harmonic) بھی کرتی ہے اور بیشخص آ جنگل Science) بھی کہاتی ہے جنا نیے فتا دی رضو میں جلد دائم صفحہ ۳۰ رسالہ الکشف شافیا محم فونو جرافیا 1909ء پر بول رفطراز ہیں۔

عالم اسباب میں حدوث آواز کا سبب عادی بی قرع وقلع ہے اور اسکے سننے کا وہ مستری اور اسکے سننے کا وہ مستری وقلع ہے اور اسکے سننے کا وہ مستوح وقع وقع دور کی تاہوائے جوئے مح ہے متحرک اول کے قرع سے ملائجاور میں جو اللہ 20,000 ہرزے زیادہ فریکوئٹسی والی آواز انسانی کان اس کیے ٹیس کن سکتا کیوں کہ کان کا ہے جو اس کر سکتا ہے میں کر سکتا ۔ راقم میں کر سکتا۔ راقم

شکل دیفیت خصوصہ بن تھی شکل حرتی ہوئی تو وہی الفاظ وکلمات سے ور شاور تم کی آواز اس کے ساتھ قرع نے بعد لطافت اس بجاور کو جنبٹ ہی دی اس کے ساتھ قرع نے بعد لطافت اس بجاور کو جنبٹ ہی دی اس بنا تھا قرع کیا اور وہ ٹھی (Wave form/Harmonic Motion) کہ اس میں بنا تھا اس میں اتر گیا ہوں ہی آواز کی کا بیاں ہوتی چلی گئیں اگر چہ چنافصل بڑھتا اور وسا الط زوہ ہوتے جاتے ہیں تعوی وقرع میں ضعف آتا جاتا ہے اور ٹھیا ہلکا ہڑتا ہے والہذا دور کی آواز کم سائل دیتی ہے اور حرف صاف بجھی ٹی بنی آتے یہاں تک کہ ایک صد پر جموع کہ موجب قرع آتا ہو جاتا ہے اور عدم قرع ہے ۔ سی قشکل کی کا پی برجموع کہ موجب قرع آتا ہو اتا ہے اور عدم قرع ہے ۔ سی قشکل کی کا پی برجماوی ہی تا ہو جاتا ہے اور اس کے تمام اطراف برجماوی کی اور کی موجب جس کا قاعدہ اس متحرک و محرک اول کی طرف ہے اور اس کے تمام اطراف متا بلہ میں جہاں تک کوئی ان فیز ہو ۔

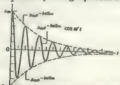
جدیدتشری (MODERN DESCRIPTION) ندکوره بالا فکر انگیز تحقیق کی تشریح انگریزی زبان (Physical) در (Language) میں یول کی جاسکتی ہے۔

MODERN DESCRIPATION:

Sound waves

travel in the medium in a fashion that a sound source produces sound. The energy is taken by a molecule Collides with the other molecule to transfer energy to other molecule. The second molecule now collides with the 3rd molecule and

this process of collision carries on . Finally the molecule receives the energy released by the source of sound and transmits this energy to the sound detector which may be human ear. In case of damped harmonic motion, actually the Amplitude of the oscillation gradually decreases to zero with the passage of time as a result of friction forces. This motion is said to be damped motion by friction and is called damped harmonic motion. This can be shown by the graphical representation.



¹ Pigure Domped harmonic motion. The displacement x is plotted against the time t with the phase constant ϕ taken to be 0. The motion is oscillatory, but the amplitude decreases exponentially with time.

According to the law:

I >< 1/R2

I = intensity R = Distance between Sound

source and sound detector.

It is evident from the above mentioned formula that if the distance R is increased, the intensity of Sound is decreased.

Again another law states:

Xm >< 1/R

When Xm is amplitude of the sound waveand Ris the distance between sound sourceand sound detector. It means if the distance is increased, amplitude of the sound wave is decreased. And this wave form of sound tends to attain a conical shape as amplitude/intensity of Sound decrease s and focuses to a single point (equilibrium position). Hence a cone in formed which is also pointed out by Asian Muslims Scientist Imam Ahmad Raza Khan 90 years back, he quoted:

"يتموج ايك مخروطي شكل پر بيدا موتاب

فر آواز كاارتكاز (مقاميت) Localization of Sound

آواز كارتكاز عيمراد مكد

(1)آوازکس مت ے آربی ہے؟

(2)..... واز كتنى دور عا ربى ب

(3).....آواز کی کیفیت کیا ہے ؟ (آواز کی دو خصوصت جس کی وجہ ہے ہم ایک جیسی بلندی (Loudness) اورا لیک جیسی ﴿Pitch) والی دوآ واز وں میں فرق کر سکیس آواز کی کیفت کمتے جس)۔

ماہرین کا کہنا ہے کہ آواز کی لہراگر کان کے دائیں یابا کمیں جانب ہے آرہی ہوتو وہ کان سے پہلے نکراتی ہے جس طرف ہے آرہی ہواور دوسری طرف کے کان سے بعد میں نگراتی ہے بچریکی ارتعاش (vibration) تمعی عصب میں پینچ کراعصالی لہر میں تبدیل ہوجاتا ہے بھر یہ اعصابی اہر سعی عصب (Auditory Neuron)ک وریاد داخ کے متعلقہ مصے میں جلی جاتی ہے۔ کی وجہ سے ہم ایک ہی آ واز سنتے ہیں

ورہے دہاں سعند ہے۔ کی بان بان ہے ان دیدے اس ورات میں۔ اورای نسبت ہے اہریں دونوں کا نول کوایک عضو سی تصور کرتے ہیں۔

چنانچ مسلم سائمندان اعلی حضرت عظیم البرکت آمام احمد رضا علیه الرحمها بی کتاب فناوی رضویه جلد دونم صفحه ۳۰ (رساله الکف شاغی) میس یول رقمطراز بین -

اگر چه جینا فاصله برهمتااور و سائط زیاده بوتے میں تموج وقرع میں ضعف آتا جاتا

ہاور ٹھیا ہلکا پڑتا ہے وابدا اور کی آ واز کم سانی دیتی ہاور تروف صاف بچھ میں نہیں آتے یہاں تک کو ایک حد پر تموج کہ موجب قرع آئندہ تھا فتم ہوجاتا ہے اور عدم قرع ہے اس تشکل کی کالی برابروالی ہوا میں نہیں اتر تی آ واز یہیں تک فتم ہوجاتی ہے

یہ تنوج ایک مخر دطی شکل پر پیدا ہوتا ہے جس کا قاعدہ اس متحرک ومحرک اول کیطر ف ہےاورداس اس کےاطراف مقابلہ میں جہاں تک کوئی مانع نہ ہو۔

آ گے فرماتے ہیں۔

ان مخر وطات ہوائی کے اندر جو کان داقع ہوں ایک ایک ٹھپا سب تک پہنچے گا سب اس آواز وکلام کوشنں گے اور جو کان ان مخر وطول ہے باہررہے وہ نسٹیں گے کہ وہاں قرع طبع واقع نہ ہواور ٹھپوں کے تعدد ہے آواز میش نہ بیسجمی جائے گی میرکوئی نہ کہے گا کہ ہزارآ واز میں تھیں کہان ہزارا شخاص نے سنیں بلکہ یہی کہیں گے کہ وہ بی ایک آواز سب کے سننے میں آیا اگر چہ مخدالتحقیق آئی وصدت نوعی ہے نہ تخصی صفحہ ۲۰۰۹

ٹوٹ:.....آواز کے ارتکاز کے لئے فاصلے کا تعین ، وقت ، شدت اور نیچے ،آگے چیھیے سے آنیوالی آواز یں، آواز کی تکرار کان کی ساخت، بیاری یا شیاے کا استعالی انتہا کی ایمیت کی حال ہیں۔ راقم وصدت آواز وحدت نوعی ہے کہ تمام امثال مجدد میں وہی ایک آواز مانی جاتی ہے ورنہ آواز کا شخص اول کہ مثلا ہوائے دھن متکلم میں پیداموا کھی ہمیں مسوع نمیں ہوتا انکی کا پیاں ہی چیتی ہوئی امارے کان تک پیچی میں اورای کواس آواز کا سنتا کہا جاتا

--

MODERN DESCRIPTION:

DETERMINATION OF THE DIRECTION FROM

WHICH SOUND EMANATES

A person determines the direction from which sound emanates by two principal mechanisms:

- (1) The time lag between the entery of sound into one ear and into the opposite ear and.
- (2) By the difference between the intensities of the sounds in the two ears,

The latest Scientific research tells that the firstmechanism functions best at frequencies below 3000 cycles/seconds. and the intensity mechanism operates best at high frequencies because the head acts as a sound barrier at these frequencies.

NEURAL MECHANISM FOR DETECTING ,
SOUND DIRECTION

The Neural mechanism for Audition (Sound detection) begins in the temporal lobe containing PAA and SAA. Primary auditory area(Brodmann's areas 41 and 42) includs the gyrus of Heschi and is situated in the inferior wall of the lateral sulcus. Area 41 is a granular type of cortex while area 42 is homotypical and is mainly an auditory association area. This area is believed to be concerned with the reception of sound of a specific frequency. Secondary auditory area (auditory association cortex) is situated posterior to the primiary ry area in the lateral sulcus and in the superior temporal ovrus (Brodmann's area22). This area is thought to be necessary for interpretation of Sounds. The modern neurological studies tell that the cochlear Nuclie (anterior and posterior cochlear Nuclie) are situated on the surface of the inferior cerebellar peduncle. They receive afferent fibers from the cochlea through the cochlear nerve. The cochlear Nuclie Send axons (Second order Neuron fibers) that run medially through the pons to end in the trapezoid body and the superoir ollvary nucleus



on the same or opposite side.

From the superior olivary nucleus the auditory pathway then passes upward to the nucleus of lateral lemniscus. From here the auditory pathway passes to the medial geniculate nucleus. Finally the pathway proceds by way of auditory radiation to the auditory cortex located mainly in the superior gyrus of temporal lobe. The research study tells us that the superior olivary nucleus is divided into two sections.

The medial superior olivary nucleus and
 elivary nucleus

The medial superior olivary nucleus is concerned with specific mechanism for detecting the time lag between acoustic signals entering the two ears. The lateral superior olivary nucleus is concerned with detecting the direction from which the sound is coming by the difference in intensiteds of the sound reaching the two ears, and sending an appropriate signal to the auditory cortex to estimate the direction.

The neurological - acoustic research study points

out that nerve impulses from the ear are transmitted along auditory pathway on both sides of the brainsterm. Many collateral branches are given off to the reticuar activating system of brain stem. This system projects diffusely upward in the cerebral cortex and downward into the spinal cord and activates the entire nervous system in response to a loud sound. The tonotopoic organization presnet in the organ of corti is preserved within the cochlear nuclei, the inferior collicoli, and in the primary auditory area.



HOW WE LOCATE SOUNDS

We locate sound normally by several processes involved in binaural hearing. The most important is the Time of - arrival difference at the ears, as shown in the figure.

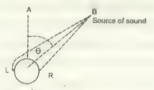


Fig Time- of - arrival difference

The above figure shows that sounds arriving from A-straight in front of the listner-enter both ears at the same time. Sounds from B, though enter the right ear earlier than they enter the left ear creating a time- of - arrival difference.

The brain can use this time difference to estimate the angle which is represented in the diagram by O.

Other factors, involved in the location of sounds, include:

1) Sound wave amplitude differences at the two ears.

2) Common Sense.

3) Visual clues.

To simulate time -of- arrival differences at the listner's ears we must have amplitude differences into account their phases as shown in the diagram.

﴿ گرامونون سے آواز عنے پر بحث ﴾

گرامونون ایک سائنسی ایجاد ہے جو ماضی بیس آواز ریکارڈ کرنے اوراس سے
وی آواز سنے کا ذریعہ تھا کین اب سائنسی ترقی کے بعد آڈیو،ویڈیو کیسٹ (Progressive Forms) اس کی ترقی یافتہ شالیس (Vidio Cassetts) ہیں چونکہ سائل نے فونو گراف ہے متعلق سوال کیا تھا مفکر اسلام اعلیٰ حضرت عظیم
البرکت امام احمد رضا علی الرحد نے 90 برس قبل انتہائی جامعیت کیساتھ اس کے بنیاد ک
نظام (Discussion) کی ہے بلکہ بعض
الیے گوشوں نے نقاب اٹھایا ہے جس پر ماہرین انگشت بدنداں ہیں مفکر اسلام کی سید

جب بیامورواضی ہولیے تو اب آلد فو نوگراف کی طرف چلے علیم جلت عکمت نے جوف سامعہ کی ہواشی جسطر تی تو ت رکھی ہے کدان کیفیات سے متلیف ہو کرنش کے حضور اوائے اصوات والفاظ کرے یوئی بیاحات رکھی ہے کہ اوا کر کے معااس کیفیت سے خالی ہو کر چرلوح ساوہ رہ جائے کہ آئندہ اصوات وکلمات کیلئے مستعدر ہے اگر ایسا نہ ہوتا تو مختلف آوازیں جمع ہو کر مائع فہم کام ہوتیں جسطرح میلوں کے عظیم جامع میں ایک غل کے سوایات بجھ شنہیں آتی وانہذا اب تک عام لوگول کے

پاس ان کیفیات کے محفوظ رکھنے کا کوئی ذریعہ نہ تھا اگر چہ واقع میں تمام الفاظ جملہ اصوات بھائے خودمخوظ ہیں۔

آ كرلكمة إلى:

ان کیفیات اشکال کے تحفظ کا کوئی ذراید ہمارے پاس نہ تھا اب بھیت المی ایسا
آلد نکلا ہے جس میں مسالے ہے باذن اللہ تعالیٰ بہتوں کیا ہوا اورائے عسب
مفروشہ کی طرح ہوائے متموج کی ان اشکال ترفیہ وصوت ہے شکل ہوا اورائے عبس و
صلابت کے سبب ایک زمانہ تک آئیس محفوظ رکھے اگلوں کا اس ذرایعہ پرمطلع نہ ہوتا
آئیس اپنے اس تجربہ کے بیان پر باعث ہوا کہ ہم دیکھتے ہیں جب تمون ختم ہوجا تا ہے
آواز ختم ہوجاتی ہے کما تقدم عن شرح المواقف بیآ لدد کھتے تو معلوم ہوتا کہ تموج ہوا
ختم ہوا اور آواز محفوظ و مخزون ہے انتہائے تمون سے سے نس نہیں آئی اس کے لیے
دوبارہ تموج ہوا تھا ہے کہ ہمارے سننے کا یمی ذرایعہ ہے ور ندرب عزوجل کو شی و

آ گے فونوگراف معلق بول فرماتے ہیں۔

ان آلی لینی بلیٹوں پر ارتسام اشکال معلوم و مشاہد ہے والبذا جھیل دینے ہے وہ الفاظ ذائل ہوجاتے ہیں جسطرح کصی ہوئی تنی دوبوکر دوبارہ لکھ سکتے ہیں اور تکرر قر م کے ہیں بتارتی ان میں کی ہوتی اور آواز ہلی ہوتی جاتی ہے کہ پہلے کی طرف صاف سمجھ میں تہیں آتی یہاں تک کہ دفتہ رفتہ فنا ہوگر بالا خرادح سادہ رہ جاتی ہے جب تک ان چوڑ اوں بلیٹوں میں وہ اشکال حرفیہ باتی ہیں تحریک کا لیان ان ان چوڑ اوں بلیٹوں میں وہ اشکال حرفیہ باتی ہیں تحریک کا عث بدستوران کیفیات سے اشکال مرسومہ پر گزرتی ہائی رطوبت ولطافت کے باعث بدستوران کیفیات سے اشکال مرسومہ پر گزرتی ہائی دعث ہو ہوگر ای طرح کان تک پہنچتی ہے اور یہال

کی ہواان اشکال کولیکر بعینیہ بذر ایدلوح مشترک نفس کے حضور حاضر کرتی ہے بی تجدد تموج کے سب تجدد وساع ہواند کر تجدد صوت۔

مفکر اسلام نے اس علمی بحث کوطبلہ کی مثال دیتے ہوئے ٹابت کیا ہے کہ فو فوے مسموع آواز بعیلیہ وہی آواز ہے جوطبلہ سے نگا کی اور نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ جن آواز ول کا فو فو سے ہا ہر سنا حرام بلاشبہ ان فو فو سے بھی سننا حرام ہے۔

﴿مقدمه ثانيه

مفکر اسلام اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام احمد رضا علیه الرحمه مقدمه تانیدیش فرمات میں که علاء کرام نے و بووث کے چارم ہے لئے میں ۔

1).....وجود في الاعيان Existence in the Eyes

2).....وجود في الأذهان Existence in the Mind

3).....وجو د في العبارة Existence in the Print

4).....وجود في الكتابته Existence in the Book

نفس منکہ معلق بذکورہ بحث مفکر اسلام کی جیرت انگیز وسعت مطالعہ بقت استدلائل، جمع علمی اور توت بیان کا اندازہ ہوتا ہے۔ وجود فی الاعیان سے مرادکی شے کا وجود کے اعتبار سے موجود (Physical Presence) ہوتا ہے جبکہ بقتہ بین مرتبے شے کے خودا پنے وجو زمیس مفکر اسلام اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام احمد رضا علیہ الرحمت فی آن پاک کی جامع مثال پیش کرتے ہوئے دریا کو کوزے بیس بند کیا ہے بین قرآن پاک کی جامع مثال پیش کرتے ہوئے دریا کو کوزے بیس بند کیا ہے ہے جباروں کیا جائے ، ساعت کیا جائے ہیا ہے کا دورائی میا کیا ہوئی کیا کہ کا دورائی کیا کہ کا دورائی ہیں کو کا دورائی کیا کیا کہ دورائی کیا کہ کا دورائی کیا کہ کا دورائی کیا کہ کا دورائی کیا کہ دورائی کیا کہ کا دورائی کی کے دورائی کیا کہ کا دورائی کیا کہ کا دورائی کیا کہ کا دورائی کیا کہ کیا کہ کیا کہ کو خوالے کو جوز کیا کہ کا دورائی کیا کہ کیا کہ کو دورائی کو کرنے کیا کیا کہ کیا کہ کا دورائی کیا کہ کا دورائی کیا کہ کیا کہ کیا کہ کیا کہ کیا کہ کیا کہ کو دورائی کیا کہ کو کرنے کیا کہ کیا کہ کو کرنے کیا کہ کرنے کیا کہ کیا کیا کہ کیا کیا کہ کر

"گرمارے آئے سلف علی عقیدہ حقد صادقہ میں بیچاروں نحوقر آن عظیم کے حقیق مواطن و جوز تحقیق مجالی شہود میں وی قر آن کہ صفت قدید حضرت عزت عزو جلا الموادرا کی ذات پاک ے از لا أب القائم و مستحیل الا تفاک و لا هو ولا غیسو و لا خیلو و لا مخلوق ہے یقینا وہی ماری زبانوں سے محلومارے کا نوں سے محموع ہمارے اوراق میں محتوبہ ہمارے سینول میں محقوظ ہے المحمد تشد رب العالمین نہ بیک میے کوئی اور جداشے قرآن پر دال ہے نہیں نہیں بیسب ای کی تجلیاں چیں ان میں حقیقة وہی شجلی ہے۔

مفکر اسلام ای مضمون کی مزید وضاحت قرآنی آیات اور اقوال ائر پیش کرنے کے بعد صفحہ ۳۱ برفرماتے ہیں۔

''اور پرظام کداس بارہ میں سب کسوٹیس کیسال ہیں جس طرح کاغذ کی رقوم شل وہی قر آن کریم مرقوم ہے ای طرح نونو میں جب کسی قاری کی قرائت بھری گئی اور اخکال حرفیہ کہ ہوائے دھن چر ہوائے کبادر میں بنی تھیں اس آلہ میں مرقتم ہوئیں ان میں بھی وہی کلام عظیم مرسوم ہے اور جس طرح زبان قاری سے جوادا ہوا قر آن ہی تھا یوں بی اب جواس آلہ سے ادا ہوگا قرآن ہی ہوگا'۔

﴿ مسلما وراس كاعل ﴾

مفکر اسلام اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام احمد رضا علید الرحمہ نے اس دلچیپ علمی وقتیق بحث ہے امت مسلمہ کی رہنمائی کیلئے ایک نفیس مسلم کا شرع حل بتایا ہے جوسائنسی حوالے ہے ماہم میں کیلئے وقوت فکڑ ہے اور مذہبی حوالے ہے عملی و مفتیان کیلئے انوکسی محقیق ہے لیے نوکسی حقیق ہے لیے نوکسی محتوق ہے ہیں۔

(مام در منااور منتی کیشن) (مام در منااور منتی کیشن) (مام در منااور منتی کیشن) (منتی واجب ہوتا جبکہ فو نوے کو کی آیت

سجدہ تلاوت کی جائے''۔

ا کا مفصل جواب اردو اور عرنی زبان میں پھیلا ہوا ہے چنانچ صفحہ اس فقاوی رضوبه چلدد ہم پر یوں رقبطراز ہیں۔

''اقوال (میں کہتا ہوں) ہاں فقیر نے یہی فتوی دیا ہے مگر اس کی وجہ پینہیں کہ وہ آیت نیس اسکا افکار تو بدایت کا افکار به ند زماری تحقیق پراس عذر کی تنجاکش ہے کہ و چوب بجدہ کیلیے قاری کا جنس مکلف ہے ہونا عندالا کثر وہوا تھے اور مذہب اصح پر عاقل بلكداك مذهب صحح بربالغعل المل ہوش ہے بھی ہوناور كارنے '-

''طوطی پایینا کوآیت بحدہ تکھادی جائے تواس کے سننے سے بحدہ داجب نہ ہوگا ای طرح مجنون ایک تھیج سوتے کی تلاوت ہے بھی وجو بنیں نداس پراگر چہ جا گئے کے بعداے اطلاع دے دی جائے کہ تونے آیت جدہ پڑھی تھی نداس سے سننے والے پڑ'۔ اس علمی تحقیق بحث مے متعلق مفکر اسلام نے فقہ کی درج ذیل کتابول کے حوالے

-リックショ

علامه تمر تاشي تنوير الابصار

علامه علاء الدين حصكفي درمختار

علامه ابن عابد ين شامي ردالمحتار إ

> . امام قاضي خان تاتار خانيه

نوف ب جدالمتار (حاشير ثاي) ايك على شابكار عربي زبان مي ٥ جلدول رمشتل ہےاب تک دوجلدیں شائع ہوچکی ہیں۔راقم

علامه شرنبلاني

نور الايضاح

.ابو نعيم

الحليه

آ گِرِّ رِکرتے ہیں۔ "ہم فابت کرتے آئے ہیں کہ جونو نوے نئے میں آئی ای مکلف عاقل وی ہوٹن کی

المادت بند كداس ك مثال و حكايت - پھرآخر يهان تجده نه داجب بهونيكي كياوجد ب

﴿استدلال امام بريلوي رحمة الله عليه ﴾

مفکر اسلام اعلیٰ حضرت امام احمد رضا قاوری محدث بریلوی علید الرحمہ چونکہ ہرمستلہ کی گہرائی و گیرائی تک جاتے ہیں اسلئے یہاں پر افکا علمی وفکری اور سائنسی و تحقیقی استدلال تحریم کیا جاتا ہے۔

''اقوال (یں کہتا ہوں) ہاں وجہ ہے اور نہایت موجہ ہے گنبد کے اندریا پہاڑیا مجئی گیج کردو دیوار کے پاس اور کبھی صحرا میں بھی خودا پی آواز پلٹ کر دوبارہ سائی دیق ہے جے الر پاس صدا کہتے ہیں ہمارے علاء تصریح فرماتے ہیں کداس کے سننے ہے بھی واجب نہیں ہوتا نہ خود قاری پر نہ سامع اول پر جس نے تلاوت میکر دوبارہ میدگوئے سن نہ نئے پر جس نے تلاوت نہ تی تھی میے صدائی تی کہ تھم مطلق ہے'۔

فقیبہ اسلام اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان علیہ الرحمہ کی اختیاز کی نشان ہے بھی ہے کہ مختلف آئمہ کرام کے مقوال معد کتب پیش کر کے ان کو ترجی قطیق سے مزین کرتے ہیں پھر آخر میں ابنا قول چیش کرتے ہیں پھرا پنے موقف کی تائید میں حوالہ جات کا انبار لگاد ہے ہیں۔ چنا نجید فقاوی رضو یہ جلد دہم صفحہ اسلامتو یہ الابصار، در المختار اور بحرالرائق کے حوالے دیے ہوئے وقسطرانہ ہیں،۔

اب صدامی علاء مختلف بین که ہوا ای تموی اول سے پلتی ہے یا گنبد دغیرہ کی سے متر متر ایک علاء مختلف بین کہ ہوا ای تموی اول سے پلتی ہے یا گنبد دغیرہ کی سے متر سے تموی آن اس بین سے متا صداورا کی شروح میں ٹانی کو ظاہر بتایا مجراس ٹانی کے بیان میں عبارات مختلف بین بین من ماں طرف جاتی ہیں کہ بین ہوں ہوا ہے گراس میں تموی تیا ہے یکی ظاہر ہے۔ اس کے بعدد گرائر تمری کت ہے یہ کے تعلقت بین اسے بین کوالے دیتے ہوئے کھتے ہیں

شرح مواقف وطوالت و بعض تقریح کرتی ہیں کہ ہوا ہی دوسری اس کیفیت سے متکعیف ہوکر آتی ہے۔ پیض مواقف و مقاصد وشرح ہے مطالع الا نظار کی عبارت پھر تخمل ہے اپندا ہم نے پیشفمون ایسے الفاظ میں اداکیا کہ دونوں منی پیدا کریں۔ اب فتیہ اسلام کی فکری و سائنسی وضاحت ملاحظہ مائیں۔

چنانچ صفح اا ۳ پر تفطراز ہیں۔

''اولاَ صدمہ جبل نے اگر ہوائے اول کوروک لیا اسکا تموج دورکر دیا قو دوبارہ اس بیس تموج کہاں ہے آیا وہ تصادم تو اسکام سکن تھم ہرا ندمحرک

ٹانیاا اُر قرع دو شخ کرک و تھکل جو صد مہ کرک ہے دوک دیگا تھکل کب رہے دیگا جو تھش پر آ ب بھی نہا ہوتی ہے اس کے ساکن ہوتے عی معاً جاتی وہتی ہے نوو شرع جو شکل اس میں پیدا ہوتی ہے اس کے ساکن ہوتے عی معاً جاتی وہتی ہے نوو شرع مواقف میں گزراا ذاقتی آئی اور جب و قشکل جاتا رہا تو اب اگر کی محرک ہے لیلے گی بھی اشکال حرفیہ کہاں ہے لا بھی کہ دہ تحریک غیر ناطق سے نامکن میں تو اس قول ٹانی کی سیج وصاف تعبیر وہی ہے جو مواقف و مقاصد میں فریائی لینی مشال مقاومت جمل سے یہ ہوا تو رک کئی گرا کا دھکا وہاں کی ہوا کو لگا اور اس کے قریا ہے اس میں تشکل و

Wave form or amplitude حرك آيا آواز كالمحمياة

(22**0)** ای میں اتر کیااور پیرک کی کہذا س میں تحرک رہانہ شکل مفكرا المام منطقیانه اندازین مزید بحث كرتے ہوئے كر فرماتے ہیں۔

ثم اقول (مي كبتا مول) شايد قائل كهد سك كديها قول اظهر ب كدمصادمت ا جمام میں وہی پیش نظر ہے توت محرکہ جتنی طاقت سے ترکت دیتے ہے چینکا ہواجسم اگرراہ میں مانع نے بیں ملکاس طاقت کو پورا کر کے رک جاتا ہے اور اگر طاقت باتی ہاور ن میں مقادم ل کیا تصادم واقع ہوتا ہاور وہ جم محور کھا کر بقیہ طاقت تح یک ك قدر چيچ لونا ب يول ال توت كو بوراكرتا بي يسي گيند بقوت زيين بر مارنے ہے مشاہدہ ہے اور جواب دے سکتے ہیں کہ بیاس حالت میں ہے کہ دونوں جانب ے تصادم ہو۔ ہوا کا لطیف جم پہاڑ کے صدمہ سے ظرکھا کر پاٹمنا ضرور نہیں عایت سے كريس جائے۔

آ گفرماتے ہیں۔

ببرحال کھے ہی اتنا یقین بے کہ آواز وہ ی آواز متکلم ہے خواہ پہلی ہی ہوا،اے لیے ہوئے لیٹ آئیااس کے قرع ہے آواز کی کالی دوسری میں اتر گئی اوروہ لا ان مگر شرع مطهرنے اسکے سننے سے محدہ واجب ندفر مایا۔

اس مفصل بحث كانتيجه يون نكالتي بي-

" قول ٹانی پر بہ کہنا ہوگا کہ ساع میں ایجاب بجدہ کیلئے ای تموج اول سے وقوع ساع لازم باور قول اول پر به قيد برهاني واجب موگى كه تموج محض اى طاقت كا سلسله ہو جوتح یک گلووز بان تالی نے بیدا کی تھی ملٹنے میں وہ توت تنہا ندر ہی بلکہ تصادم کی قوت وافعہ بھی شریک ہوگئ ۔غرض کھے کہیے یہی تھم ساع فونو میں ہوگا'۔ آخريس فرماتين اور مختریہ ہے کہ مجدہ سام اول پر ہے نہ معاد پر اگر چہ خاص اس سام می کفظر سے کر رشہ ہواور شک نمیں کہ سام صدا سام معاد ہے اور فونو کی وضع ہی اعادہ سام کیلئے ہوئی ہے اپنداان سے ایجا ہے محدہ نمیس و الله تعالیٰ اعلم .

CUMATOUNUIZUMBIA AUCHER

- مراط الإيراد عادة المعالمة على المعالمة على الإلكام المعالمة ال ظافت عد في و على والمراف كالمراف كالمراف عد الدون عد المراف المرافق الم 2- محاري هانيت = Suisin Free + Ke Vin (5) -3 5- ٹریت کی کے برار ماک نازرون وز کہ مقال مون قال فرو کے برار ماک کا کوئی کا کے こびじたこれとこればなっていていたうかいしかとしいの 6- Ti 32100 200 2 7- رکاری فاری دانشکا انعام می تاب عیاستان کا کای できまけるはしいと350よびい とりとしまりにから -8 جاد كاستيرى جاد كاتمين اور سلانون يرعالم ك دا حال في كى كى ي 9- مظلوم كآثو は色をかからいいとこのでうこりまとこいけれたいしゃずらころ 10- ٹرک، بدعت کیا ہے؟ とりいいけんとこれといいといいいはいはしまとこれのかん E155 -11 いかがらなところないからいればれましいかれていいい 12-املام ادرساست حفور سلى الفيطر والمرك أورانية كرآن وهديث كي وثي عمد عال كاكلي 13- فليف تورويش ولمنا أن السائلة المرافق المرافق المرادر المرادر المرادر المرافق المرا 14- ويلنائن ۋےكيا ہے؟ بنت كردار في ديس المراس كانسانات برو تى الل كاب 15- بىنت كى هنيقت = NEX 2 16136 TO LUNG & ENTRU LUE / KNSh いたらいら-16 . غرى ان تمام كتابوں كاتمىل سيٺ (600) روپے ميں اس پتے سے متكوا تكي نوف: کراچی سے باہروالے حضرات اسے یرمنی آرڈر کریں۔

ية: كمتبه فضان اشرف نزدشهيد مجد كهارادركراجي-







